Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 4 agosto 1989

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 Roma - centralino 85081

N. 56

# MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

DECRETO MINISTERIALE 23 giugno 1989.

Norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali.

4-8-1989

## SOMMARIO

## MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

DECRETO MINISTERIALE 23 giugno 1989. — Norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali	Pag.	5
Allegato I - Organismi nocivi di cui è vietata l'introduzione	<b>»</b>	13
Allegato II - Organismi nocivi di cui deve essere vietata l'introduzione se presenti su determinati vegetali a prodotti vegetali	<b>»</b>	16
Allegato III - Vegetali e prodotti vegetali di cui è vietata l'introduzione	<b>&gt;&gt;</b>	23
Allegato IV - Requisiti particolari richiesti per l'introduzione di vegetali, prodotti vegetali ed altre voca.	<b>»</b>	25
Allegato V - Vegetali, prodotti vegetali ed altre voci che devono essere accompagnati dal certificato fitosanitario	<b>»</b>	47
Allegato VI - Punti di entrata	<b>&gt;&gt;</b>	51
Allegato VII - Certificato fitosanitario	<b>»</b>	52

## DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

DECRETO 23 giugno 1989.

Norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali.

#### IL MINISTRO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

Vista la legge 18 giugno 1931, n. 987, recante disposizioni per la difesa delle piante coltivate e dei prodotti agrari dalle cause nemiche e sui relativi servizi, e successive modificazioni;

. Visto il regolamento per l'applicazione della predetta legge, approvato con regio decreto 12 ottobre 1933, n. 1700, modificato con regio decreto 2 dicembre 1937, n. 2504;

Visto il decreto ministeriale 12 aprile 1972, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 109 del 26 aprile 1972, concernente la disciplina dell'importazione di fave e favette infestate dal nematode Ditylenchus dipsaci;

Vista la direttiva del Consiglio del 21 dicembre 1976, n. 77/93/CEE, concernente le misure di protezione contro l'introduzione negli Stati membri di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali;

Viste le direttive del Consiglio n. 80/392/CEE del 18 marzo 1980, n. 80/393/CEE del 18 marzo 1980, n. 81/7/CEE del 1º gennaio 1981, n. 84/378/CEE del 28 giugno 1984, n. 85/173/CEE del 28 febbraio 1985, n. 85/574/CEE del 19 dicembre 1985, n. 86/651/CEE del 18 dicembre 1986, n. 87/298/CEE del 2 marzo 1987 e n. 88/752/CEE del 14 novembre 1988, che modificano la direttiva 77/93/CEE sopra menzionata;

Viste la prima direttiva della commissione n. 86/545/CEE del 29 ottobre 1986, la seconda direttiva della commissione n. 86/546/CEE del 29 ottobre 1986, la terza direttiva della commissione n. 86/547/CEE del 29 ottobre 1986, la quinta direttiva della commissione n. 88/271/CEE del 5 aprile 1988, la sesta direttiva della commissione n. 88/272/CEE dell'8 aprile 1988 e la settima direttiva della commissione n. 88/430/CEE del 1º luglio 1988, che modificano gli allegati della direttiva 77/93/CEE sopra menzionata;

Visto il decreto ministeriale 30 marzo 1988, n. 147, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 107 del 9 maggio 1988, concernente le norme fitosanitarie relative all'importazione, esportazione e transito dei vegetali e prodotti vegetali;

Considerata l'opportunità di unificare ed armonizzare le disposizioni fitosanitarie contenute nel citato decreto ministeriale 30 marzo 1988, n. 147;

Ritenuta la necessità di recepire la sopraindicate direttive del Consiglio e della commissione numeri 88/752/CEE, 88/271/CEE, 88/272/CEE, 88/272/CEE, 88/272/CEE ai sensi dell'art. 20 della legge 16 aprile 1987, n. 183, tenendo anche conto di nuove conoscenze scientifiche;

#### Decreta:

#### Titolo I

#### DISPOSIZIONI GENERALI

#### Art. 1.

Il presente decreto ha per oggetto le misure di protezione contro l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana degli organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali.

#### Art. 2.

Ai sensi del presente decreto si intendono per:

a) vegetali: le piante vive e le parti vive di piante, comprese le sementi.

Le parti di piante vive comprendono:

1 frutti in senso botanico, ad eccezione di quelli conservati mediante surgelamento;

le verdure, ad eccezione di quelle conservate mediante surgelamento:

1 tuberi, i bulbi, i rizomi;

1 fiori recisi:

1 ramı con foglie;

gli alberi tagliati, con foglie;

le colture di tessuti vegetali.

Per sementi s'intendono le sementi in senso botanico, ad eccezione di quelle non destinate ad essere piantate;

- b) prodotti vegetali: i prodotti di origine vegetale non trasformati o che hanno subito un trattamento semplice, purché non si tratti di vegetali;
- c) piantagione: ogni operazione di collocamento di vegetali atta ad assicurarne la crescita o la riproduzione o la moltiplicazione;
  - d) vegetali destinati alla piantagione:
    - vegetali già piantati e destinati a rimanere piantati o ad essere piantati dopo la loro introduzione, o vegetali non ancora piantati al momento della loro introduzione, ma destinati ad essere piantati in seguito;
- e) organismi nocivi: i nemici dei vegetali o dei prodotti vegetali che appartengono al regno animale o vegetale, o si presentano sotto forma di elementi nocivi quali virus, micoplasmi o altri agenti patogeni;
- f) constatazione ufficiale: constatazione effettuata dagli agenti del servizio ufficiale per la protezione dei vegetali o, sotto la responsabilità di questi ultimi, da altre persone all'uopo ufficialmente incaricate;
  - g) Paesi membri: Paesi membri della Comunità economica europea;
- h) Paesi terzi: Paesi non appartenenti alla Comunità economica europea, compresi i dipartimenti francesi d'oltremare, le isole Canarie, Ceuta e Melilla.

#### Art. 3.

Le disposizioni del presente decreto riguardano il legname soltanto se esso ha conservato, completamente o parzialmente la superficie rotonda naturale, con o senza corteccia, oppure se esso è presentato sotto forma di piccole placche, particelle, segatura, avanzi e cascami di legno.

Senza pregiudizio delle disposizioni relative all'allegato V, il legname, a prescindere dal fatto che soddisfi o meno le condizioni di cui al primo comma del presente articolo, è compreso anche quando serve per la casseratura, la compartimentazione o la confezione di materiale d'imballaggio effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi natura sempre che presenti rischio fitosanitario.

#### Titolo II

#### PROBIZIONI E RESTRIZIONI ALL'IMPORTAZIONE

#### Art. 4.

È vietata l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana degli organismi nocivi elencati nell'allegato I del presente decreto, qualora si trovino sui vegetali o prodotti vegetali, nonché su altri oggetti.

#### Art. 5.

È vietata l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana degli organismi nocivi elencati nell'allegato II del presente decreto, qualora si trovino su determinati vegetali o prodotti vegetali.

#### Art. 6.

L'introduzione nel territorio della Repubblica italiana, per scopi attinenti alla sperimentazione o alla ricerca scientifica, degli organismi nocivi menzionati negli allegati I e II, è subordinata a speciale autorizzazione da richiedersi, di volta in volta, al Ministero dell'agricoltura e delle foreste da parte degli istituti scientifici o enti di ricerca e sperimentazione.

#### Art. 7.

L'introduzione, inoltre, di organismi vivi isolati, diversi da quelli specificati negli allegati I e II, che possono essere considerati nocivi, è anch'essa soggetta ad una speciale autorizzazione del Ministero dell'agricoltura e delle foreste.

#### Art. 8.

È vietata l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana dei vegetali e dei prodotti vegetali indicati nell'allegato III e originari dei Paesi ivi specificati.

#### Art. 9.

I vegetali di cui all'allegato III, punto 16), originari dei Paesi comunitari, nel periodo in cui è consentita l'introduzione, sono ammessi all'importazione su domanda e previa autorizzazione da parte del Ministero dell'agricoltura e delle foreste, con la fissazione di particolari misure fitosanitarie atte a scongiurare il rischio di introduzione e diffusione dell'Erwinia amylovora.

#### Titolo III

#### DEROGHE

#### Art. 10.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 5), è ammessa l'importazione diretta, attraverso i punti di entrata indicati nell'allegato VI, di:

- a) frutti di clementine con foglie dalla Corsica, nel periodo 15 novembre 31 gennaio, condizionati e sigillati all'origine;
  - b) frutti di pompelmi da tutti i Paesi esteri, durante tutto l'anno.

#### Art. 11.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 17), è ammessa l'importazione dei seguenti frutti freschi di:

1. drupacee:

da Argentina, Australia, Cile, Nuova Zelanda, Paraguay, Perù, Stato di S. Paolo del Brasile, Sud Africa, Uruguay, nel periodo 1º dicembre - 31 marzo;

2. nomacee:

- a) da Argentina, Australia, Cile, Paraguay, Stato di S. Paolo del Brasile, Sud Africa, Uruguay, nel periodo 1º marzo 15 mággio;
  - b) dalla Nuova Zelanda nel periodo 15 aprile 30 giugno;
  - 3. uva da tavola:

da Argentina, Australia, Cile, Paraguay, Stato di S. Paolo del Brasile, Sud Africa, Uruguay, nel periodo 1º febbraio - 15 giugno.

#### Art. 12.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 17), il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà concedere, su domanda, l'autorizzazione all'importazione di piante bonsai dei generi Chaenomeles, Cydonia, Malus, Prunus, Pyracantha e Pyrus, con la fissazione di particolari norme cautelative e solo alle ditte che dimostreranno di poter tenere in quarantena le piante stesse in idonee aree delimitate a tale scopo.

#### Art. 13.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punti 17) e 19), il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà concedere, su domanda, l'autorizzazione all'importazione di materiale di moltiplicazione del genere Vitis e di piante del genere Fragaria, dettando particolari norme cautelative in aggiunta ai requisiti fitosanitari previsti ed indicati nell'allegato IV del presente decreto.

#### Art. 14.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 22), sono ammessi all'importazione da tutti i Paesi terzi, i frutti di pomodoro, melanzana e peperone nel periodo 1º dicembre - 31 marzo.

#### Art. 15.

In deroga al divieto di cui all'allegato III, punto 26), il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà concedere su domanda, l'autorizzazione all'importazione di vegetali di Phoenix spp., destinati alla piantagione, con la fissazione di particolari norme cautelative.

#### Titolo IV

#### IMPORTAZIONE DELLE SEMENTI DI PIANTE FORAGGERE

#### Art. 16.

Le sementi di piante foraggere sono ammesse all'importazione dopo l'accertamento dell'assenza di semi di ogni specie di cuscuta o altre piante parassite o infestanti, nel rispetto di quanto previsto dalla legge 25 novembre 1971, n. 1096 e dal relativo regolamento di esecuzione, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre 1973, n. 1065.

L'importazione delle sementi di piante foraggere riscontrate inquinate può essere effettuata solamente dalle imprese in possesso della licenza per l'attività sementiera di cui all'art. 2 della legge 25 novembre 1971, n. 1096, con l'osservanza delle disposizioni di cui all'art. 16 del regolamento per l'applicazione della legge 18 giugno 1931, n. 987, approvato con regio decreto 12 ottobre 1933, n. 1700 e modificato con regio decreto 2 dicembre 1937, n. 2504.

L'importazione delle sementi di cui al comma precedente è ammessa, in via temporanea per la riesportazione nei Paesi terzi, ovvero per la libera commercializzazione nel territorio della Repubblica italiana, qualora dette sementi risultino conformi alle disposizioni previste dalla legge e regolamento indicati nel primo coma del presente articolo.

#### Titolo V

#### CERTIFICATI FITOSANITARI

#### Art. 17.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci elencate nell'allegato V, per essere introdotti nel territorio della Repubblica italiana, devono essere accompagnati da un certificato fitosanitario, rilasciato dai competenti servizi ufficiali per la protezione dei vegetali del Paese d'origine.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci di cui al I comma del presente articolo, nonché i loro imballaggi e i mezzi di trasporto devono essere, da parte dei competenti servizi ufficiali fitosanitari del Paese di origine, minuziosamente ispezionati ufficialmente, totalmente o su campione rappresentativo, al fine di accertare, per quanto possibile:

- a) che non siano contaminati dagli organismi nocivi specificati nell'allegato I;
- b) per quanto riguarda i vegetali e i prodotti vegetali specificati nell'allegato II, che non siano contaminati da organismi nocivi che li riguardano, indicati in tale parte di allegato;
- c) per quanto riguarda i vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci specificati nell'allegato IV, che essi siano conformi ai requisiti particolari che li riguardano, indicati in tale parte di allegato.

Sui certificati fitopatologici che accompagnano i vegetali, prodotti vegetali ed altre voci, di cui all'allegato IV, originari di Paesi terzi, deve essere riportata, a cura dei competenti servizi ufficiali per la protezione dei vegetali dei Paesi di origine la dichiarazione supplementare che i requisiti particolari che li riguardano e specificati nell'allegato medesimo sono stati rispettati.

Detta dichiarazione supplementare non deve essere richiesta qualora i vegetali, prodotti vegetali e altre voci, di cui all'allegato IV, sono introdotti nel territorio della Repubblica italiana in provenienza da uno Stato membro che non esige una dichiarazione supplementare sul certificato fitopatologico.

#### Art. 18.

- 1) Quando i vegetali, prodotti vegetali o le altre voci indicati nell'allegato V e menzionati anche nell'allegato IV, ad eccezione dei punti 1), 4b), 5b), 9) di quest'ultimo allegato, prima della loro introduzione nel territorio della Repubblica italiana sono stati immagazzinati in un Paese diverso da quello di origine o hanno subito una modificazione dei loro imballaggi, senza però essere stati esposti ad una contaminazione di organismi nocivi, essi devono essere accompagnati da un certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di origine o da una copia conforme autenticata di questo certificato, nonché di un certificato fitosanitario di riesportazione, rilasciato dal Paese di provenienza.
- 2) Gli altri vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V devono, nell'ipotesi prevista nel punto precedente, essere accompagnati da un certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di origine o da una copia conforme autenticata di questo certificato, sia da un certificato di riesportazione rilasciato dal Paese di provenienza, oppure da un' certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di provenienza.

#### Art. 19.

Quando i vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V, sono stati immagazzinati in un altro Paese, diverso da quello di origine o hanno subito una modificazione degli imballaggi e sono stati esposti ad un rischio di contaminazione da organismi nocivi, essi debbono essere accompagnati da un certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di origine o da una copia conforme autenticata di questo certificato, nonché da un certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di provenienza.

### Art. 20.

Quando i vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V, sono stati introdotti, prima della loro importazione in Italia, successivamente in più Stati e se, in tale occasione, sono stati rilasciati più certificati fitosanitari, essi devono essere accompagnati dai seguenti documenti:

a) certificato fitosanitario rilasciato dal Paese di origine o sua copia conforme autenticata, quando si tratta di una importazione di vegetali, prodotti vegetali o altre voci visti all'art. 18, punto 1);

- b) ultimo certificato fitosanitario o sua copia conforme autenticata;
- c) ultimo certificato di riesportazione;
- d) certificati fitosanitari e certificati fitosanitari di riesportazione, rilasciati nei Paesi diversi da quello di origine o loro copie conformi autenticate.

#### Art. 21.

Le disposizioni previste agli articoli 17, 18, 19 e 20 sono ugualmente valide per i lotti frazionati dei vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V del presente decreto.

#### Art. 22

I certificati fitosanitari e i certificati di riesportazione, rilasciati dai competenti servizi ufficiali fitosanitari dei Paesi esteri per i vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V devono essere conformi ai modelli previsti dalla direttiva 77/93/CEE o se trattasi di Paesi terzi, conformi ai modelli riprodotti negli allegati della Convenzione internazionale della F.A.O. del 6 dicembre 1951, modificata il 21 novembre 1979.

Detti certificati dovranno essere redatti almeno in una delle lingue ufficiali della Comunità economica europea e compilati in stampatello o dattilografati, tranne per quanto riguarda il timbro e la firma, senza contenere correzioni o cancellature pena l'invalidità degli stessi certificati. Per quanto attiene alla denominazione botanica dei vegetali essa deve essere indicata in caratteri latini.

#### Art. 23.

I certificati fitosanitari che accompagnano le merci devono recare il timbro dell'ufficio doganale del punto di entrata previsto dal presente decreto, che indichi il nome di tale ufficio come pure la data di entrata.

#### Art. 24.

I certificati fitosanitari e quelli di riesportazione non devono essere compilati più di quattordici giorni prima della data in cui i vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci lasciano lo Stato esportatore o riesportatore.

#### Art. 25.

I certificati fitosanitari che accompagnano i cereali per uso zootecnico, il cui paese di destinazione viene modificato durante il trasporto, possono essere ritenuti validi anche se diretti ai servizi fitosanitari di altri paesi, qualora gli altri requisiti fitosanitari della merce siano rispondenti a quelli previsti dal presente decreto.

I dati relativi a dette importazioni dovranno essere notificati al Ministero dell'agricoltura e delle foreste.

#### Titolo VI

#### ESPORTAZIONE E TRANSITO

#### Art. 26.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci di origine italiana, così come quelli originari e in provenienza dagli altri. Paesi diversi dall'Italia, ma qui immagazzinati, devono, al momento dell'esportazione, rispondere alle esigenze fitosanitarie del Paese importatore.

#### Art. 27.

I certificati fitosanitari e quelli di riesportazione, rilasciati per i vegetali, i prodotti vegetali destinati ai Paesi esteri, sono conformi ai modelli indicati rispettivamente negli allegati VII e VIII del presentè decreto.

Detti certificati dovranno essere compilati in stampatello o dattilografati senza contenere correzioni o cancellature, nel rispetto dei requisiti previsti dalle legislazioni fitosanitarie dei Paesi importatori.

#### Art. 28.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci possono essere ammessi al transito nel territorio della Repubblica italiana, senza dar luogo ad alcuna misura di carattere fitosanitario, a condizione che i loro imballaggi o i loro confezionamenti siano tali da escludere qualsiasi diffusione di organismi nocivi.

Nei confronti dei frutti di agrumi, originari dei Paesi del bacino mediterraneo, in transito nel porto di Trieste, si consente la rilavorazione dei frutti stessi.

#### Titolo VII

#### FUMIGAZIONE

#### Art. 29.

I vegetali indicati nell'allegato IV, punti 24) e 27), quando sono originari di Paesi ove è nota la presenza del Quadraspidiotus perniciosus, devono essere sottoposti, nel Paese di origine, sotto la sorveglianza dei servizi ufficiali per la protezione dei vegetali, ad appropriato trattamento di fumigazione e tale trattamento deve risultare nel certificato fitosanitario.

Sono esenti da fumigazione:

- a) i vegetali originari del Belgio, Danimarca, Irlanda, Lussemburgo, Paesi Bassi, Regno Unito e introdotti. direttamente da questi Paesi;
- b) i vegetali originari di regioni di Paesi riconosciuti indenni dal Quadraspidiotus perniciosus, la cui lista sarà redatta dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste;
  - c) le parti di piante per uso ornamentale;
  - d) i frutti e le sementi.

#### Art. 30.

I frutti di ananas, qualora siano infestati da organismi vivi del regno animale, devono essere sottoposti nei Paesi di origine ad appropriato trattamento di disinfestazione e tale trattamento deve essere indicato nel certificato fitosanitario.

#### Art. 31.

I cereali in granella, qualora siano infestati dagli organismi nocivi indicati nell'allegato II, lettera a), che li riguardano, per poter essere introdotti nel territorio della Repubblica italiana, devono essere sottoposti ad appropriato trattamento di disinfestazione, che dovrà essere indicato nel certificato fitosanitario.

#### Art. 32.

I delegati speciali per le malattie delle piante possono sottoporre a trattamento di disinfestazione e di disinfezione i vegetali e i prodotti vegetali in importazione nonché i loro imballaggi, solo quando su detti vegetali e prodotti vegetali sono presenti organismi nocivi diversi da quelli specificati nell'allegato I e II del presente decreto, fatta salva l'eccezione, di cui al precedente articolo.

#### Titolo VIII

### CONTROLLI FITOSANITARI ALL'IMPORTAZIONE E PUNTI DI ENTRATA

#### Art. 33.

I vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci indicate nell'allegato V devono essere sempre accompagnati dal certificato fitosanitario del Paese di origine; inoltre, per poter essere ammessi all'importazione - fermo restando quanto dispone l'art. 9 della legge 18 giugno 1931, n. 987 - debbono essere sottoposti a visita fitosanitaria da parte dei delegati speciali per le malattie delle piante del Ministero dell'agricoltura e delle foreste, operanti presso gli osservatori per le malattie delle piante competenti per territorio, in uno dei punti di entrata indicati nell'allegato VI o in una delle dogane interne indicate negli articoli 34 e 35 del presente decreto. Il certificato di importazione dovrà essere rilasciato solo se i requisiti fitosanitari specificati nel presente decreto sono stati rispettati; in caso contrario i delegati anzidetti provvederanno a rifiutare i vegetali, i prodotti vegetali o le altre voci.

#### Art. 34.

La visita fitosanitaria ai vegetali, prodotti vegetali o altre voci indicati nell'allegato V, può aver luogo, altresì, presso:

a) le dogane ferroviarie di:

Alessandria, Novara, Torino Orbassano (compartimento di Torino);

Busto Arsizio, Milano Certosa, Milano Farini, Milano Rogoredo, Rho (compartimento di Milano);

Verona Porta Nuova, Vicenza, Trento, Bolzano (compartimento di Verona);

Trieste C.le, Udine (compartimento di Trieste);

Padova, Treviso Scalo Motta, Venezia Mestre (compartimento di Venezia);

Albenga, Genova M.ma (compartimento di Genova);

Bologna Corticella, Ferrara, Parma (compartimento di Bologna);

Firenze Campo Marte, Pisa (compartimento di Firenze);
Ancona M.ma, Perugia, San Benedetto del Tronto (compartimento di Ancona);
Civitavecchia, Roma S. Lorenzo, (compartimento di Roma);
Napoli Traccia, Salerno (compartimento di Napoli);
Bari Parco Nord, Brindisi, Taranto (compartimento di Bari);
Reggio Calabria M.ma, Vibo Marina (compartimento di R. Calabria);
Catania M.ma, Palermo San Polo (compartimento di Palermo);
Cagliari, Olbia (compartimento di Cagliari);

#### b) le dogane stradali di:

Albenga, per la merce transitante da Ventimiglia; Susa, per la merce transitante dal traforo Frejus-Freney.

#### Art. 35.

La visita fitosanitaria ai pacchi postali contenenti vegetali e prodotti vegetali o altre voci, indicati nell'allegato V, può aver luogo, altresì, presso qualunque dogana interna, a condizione che gli imballaggi o le confezioni siano tali da escludere qualsiasi fuoriuscita e diffusione di organismi nocivi.

#### Art. 36.

Il Ministero dell'agricoltura e delle foreste potrà consentire, per particolari esigenze, la visita fitosanitaria ai vegetali e prodotti vegetali o altre voci, indicati nell'allegato V, anche attraverso punti di entrata o dogane interne diversi da quelli previsti dal presente decreto.

#### Titolo IX

#### DISPOSIZIONE VARIE

#### Art. 37.

Le disposizioni di cui al presente decreto si applicano anche ai vegetali e prodotti vegetali trasportati direttamente dai viaggiatori provenienti dall'estero e con qualsiasi mezzo.

#### Art. 38.

Qualora non sussista alcun pericolo di contaminazione da parte di organismi nocivi, gli osservatori per le malattie delle piante competenti per territorio possono accordare, comunicandolo al Ministero dell'agricoltura e delle forreste, in deroga alle vigenti disposizioni fitosanitarie, dei permessi individuali per l'introduzione nel territorio della Repubblica italiana di vegetali e prodotti vegetali provenienti da terreni situati nelle zone di frontiera con l'Italia, purché vengano utilizzati, anche per la piantagione, in locali o in aziende agricole situati nelle immediate vicinanze della frontiera stessa.

### Art. 39.

L'introduzione nel territorio della Repubblica italiana, dei vegetali e dei prodotti vegetali di cui è proibita l'importazione ai sensi del presente decreto, potrà essere consentita, di volta in volta, dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste, per scopi attinenti alla sperimentazione e alla ricerca scientifica solamente ad istituti scientifici o a enti di ricerca e sperimentazione.

#### Art. 40

- È abrogato il decreto ministeriale 30 marzo 1988, n. 147, citato nelle premesse del presente decreto.
- È altresì abrogata ogni altra disposizione in contrasto con quelle del presente decreto.
- Il presente decreto, sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 23 giugno 1989

Il Ministro: MANNINO

#### ALLEGATO I

#### ORGANISMI NOCIVI DI CUI E' VIETATA L'INTRODUZIONE

## a) Organismi vivi del regno animale in tutte le fasi del loro sviluppo:

- 1. Acleris variana (Fern.) 2. Aleurocanthus woglumi Ashby 3. Amauromyza maculosa (Malloch) 4. Anomala orientalis Waterh. 5. Arrhenodes minutus Drury 6. Busseola fusca (Hamps.) 7. Caccecimorpha pronubana (Hb.) 8. Ceratitis capitata (Wied.) 9. Conotrachelus nenuphar (Herbst) 10. Dialeurodes citri (Ashm.) 11. Diaphorina citri (Kuway) 12. Enarmonia prunivora (Warsh, 1868) 13. Epichoristodes acerbella (Walk.) Diak. 14. Gonipterus scutellatus (Gyll.) 15. Helicoverpa armigera Hübner [= Heliothis zea Pod.] 16. Hylurgopinus rufipes Eichh. 17. Hyphantria cunea (Drury) 18. Liriomyza huidobrensis (Blanchard) 19. Liriomyza sativae (Blanchard) 20. Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen 21. Opogona sacchari (Bojer) 22. Phorocantha semipunctata (F.) 23. Pissodes spp. (non europee) 24. Popillia japonica Newman 25. Premmotrypes spp. (specie non europee) 26. Pseudaulacaspis pentagona (Targ.) 27. Pseudococcus comstocki (Kuw.) 28. Pseudopityophthorus minutissimus Zimm. 29. Pseudopityophthorus pruinosus Eichh. 30. Scaphoideus luteolus Van Duz. 31. Spodoptera littoralis (Boisd.) 32. Spodoptera litura (F.) 33. Thrips palmi karny 34. Toxoptera citricida (Kirk.) 35. Trioza erythreae Del Guercio 36. Trypetidae (non europee) a) Rhagoletis cingulata (Loew) b) Rhagoletis completa Cress c) Rhagoletis fausta (Osten Sacken) d) Rhagoletis pomonella (Walsh) e) Anastrepha fraterculus (Wied.) f) Anastrepha ludens (Loew) g) Anastrepha nombinpraeoptans h) Ceratitis rosa Karsch i) Dacus cucurbitae Coq
- 37. Xiphinema americanum sensu lato (specie non europee)

m) Altre Trypetidae nocive non presenti in Europa.

1) Dacus dorsalis Hendel

## b) Organismi del regno animale in tutte le fasi del loro sviluppo, qualora non sia dimostrata la loro morte:

- 1. Globodera pallida (Stone)
- 2. Globodera rostochiensis (Woll.)
- 3. Quadraspidiotus perniciosus (Comst.)

#### c) Batteri

- 1. Corynebacterium sepedonicum (Spieck. et Kotth.) Skapt. et Burkh.
- 2. Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.
- 3. Kanthomonas citri (Hasse) Dowson
- 4. Kanthomonas populi (Ridé) Ridé et Ridé
- 5. Kylella fastidiosa (Wells et al; 1987) (syn: batterio della malattia di Pierce della vite)

#### d) Crittogame

- 1. Angiosorus solani Thirum. et O'Brien [syn. Thecaphora solani Barrus]
- 2. Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt
- 3. Chrisomyxa arcrostaphyli Diet.
- 4. Cronartium spp. (specie non europee)
- 5. Cronartium quercuum (Berk.) Miyabe ex Shirai
- 6. Diaporthe citri (Fawc.) Wolf
- 7. Dibotryon morbosum (Schw.) Theissen et Sydow
- 8. Diplodia natalensis P. Evans
- 9. Elsinoë fawcettii Bitanc. et Jenkins
- 10. Endocronartium spp. (specie non europee)
- 11. Endothia parasitica (Murrill) P. J. et H. W. Anderson
- 12. Fusarium oxysporum (Schlecht f.sp. albedinis) (Killian & Maire) Gord
- 13. Guignardia laricina (Saw.) Yamamoto et Ito
- 14. Gymnosporangium spp. (specie non europee)
- 15. Melampsora farlowii (Arthur) Davis
- 16. Melampsora medusae Thüm [syn. M. albertensis Arthur]
- 17. Monilinia fructicola (Wint) Honey
- 18. Mycosphaerella larici-leptolepis K. Ito et al.
- 19. Mycosphaerella populorum Thomp. (Septoria musiva Peck)
- 20. Ophiostoma (Ceratocystis) roboris C. Georgescu et I. Teodoru
- 21. Peridermium spp. (specie non europee)
- 22. Phoma andina Turkensteen
- 23. Phyllosticta solitaria Ell & Ev.
- 24. Poria weirii Murr.
- 25. Septoria lycopersici var. malaguttii Ciccarone & Boerema
- 26. Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.

#### e) Virus e micoplasmi

- 1. Virus nocivi ed organismi nocivi simili ai virus dotati di azione patogena nei confronti di Cydonia Mill., Fragaria (Tourn.) L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L.:
  - a) Apple proliferation mycoplasm
  - b) Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
  - c) Cherry raspleaf virus (American)
  - d) Peach mosaic virus (American)

- e) Peach phony rickettsia
- f) Peach rosette mycoplasm
- g) Peach yellows mycoplasm
- h) Pear decline mycoplasm
- i) Plum line pattern virus (American)
- 1) Raspberry leaf curl virus (American)
- m) Sharka virus
- n) Strawberry latent "C " virus
- o) Strawberry vein-banding virus
- p) Strawberry witches' broom pathogen
- q) X disease mycoplasm
- r) Altri virus ed organismi patogeni simili ai virus, dei quali non è attestata l'esistenza nella Comunità.
- 2. Virus e micoplasmi della patata (Solanum tuberosum L.):
  - a) potato yellow dwarf virus
  - b) potato yellow vein virus
  - c) altri virus nocivi e micoplasmi purchè inesistenti nella Comunità
- 3. Virus degli agrumi (Citrus L.)
- 4. Rose wilt
- 5. Potato spindle tuber viroid
- 6. Tomato ring spot virus
- 7. Virus nocivi e micoplasmi della vite (Vitis L. partim)
- 8. Necrosi del floema dell'olmo (Ulmus L.)

#### f) Fanerogame

- Arceuthobium spp. (specie non europee).

### ALLEGATO II

## ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE VIETATA L'INTRODUZIONE SE PRESENTI SU DETERMINATI VEGETALI O PRODOTTI VEGETALI

## a) Organismi vivi del regno animale in tutte le fasi del loro sviluppo

specie	oggetto della contaminazione
1. Acari del gruppo Acarus sirus L.	Cereali in granella
2. Aleurotrixus floccosus (Mask.)	Vegetali di agrumi (Citrus L. Fortunella L., Poncirus L.) ad eccezione delle se- menti.
3. Aphelencoides besseyi Christie	Vegetali di fragola (Fragaria Tourn, ex L.), ad eccezione dei frutti e delle se- menti, e sementi di riso (Oriza spp.) de- stinate alla semina
4. Bursaphelenchus xylophilus (Steiner e Buhrer) Nickle	Vegetali di conifere, ad eccezione dei frutti delle sementi e del legname di co- nifere
5. Cathartus quadricollis Guèr	Cereali in granella
6. Dendroctonus micans Kugelan	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia
7. Diarthoronomyia chriysanthemi Ahlb.	Crisantemi (Chrysanthemun Tourn. ex L. partim).
8. Ditylenchus destructor Thorne	Bulbi da fiore dei generi Croccus L., Gladiolus Tourn. ex L., Hyacinthus L., Iris L., Tigridia Juss e Tulipa L. e tu- beri di patate (Solanum tuberosum L.)
9. Ditylenchus dipsaci (Kühn) Fili- pjev	Sementi e bulbi di Allium cepa L., di Allium porrum L. e di Allium schoenoprasum destinati alla piantagione, bulbi da fiore e sementi di erba medica (Medicago sativa L.)
10. Dactulosphaira vitifoliae (Fitch)	Viti (Vitis L. partim) ad eccezione del- le sementi
11. Eurytoma amygdali End.	Frutti e sementi di mandorli (Prunus amygdalus Batsch)
12. Ips amitinus Eichh.	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia
13. Ips cembrae Heer	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia

specie	oggetto delle contaminazione
14. Ips duplicatus Sahlb.	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia
15. Ips sexdentatus Boerner	Vegetali di conifere e legname di conifere con corteccia
16. Ips typographus Heer	Vegetali di conifere e legname di conife- re con corteccia
17. Leucaspis japonica CKLL	Vegetali di agrumi (Citrus L., Fortunella L., Poncirus L.), Malus Mill e Pyrus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
18. Liriomyza trifolii (Burgess)	Vegetali di Apium graveolens L., Capsicum annuum L., Chrysanthemum, Dendranthema (DC) Des Moul., Dianthus caryophyllus, Gerbera Cass, Gypsophila L., Solanum ly- copersicum L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
19. Oryzaephilus mercator Fauv	Cereali in granella
20. Phthorimaea operculella (Zell.)	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.)
21. Radopholus_citrophilus (Huettel, Dickson e Kaplan)	Vegetali di Araceae, Citrus, Fortunella, Swingle, Maranthaceae, Musaceae, Persea americana P.Mill., Poncirus Raf., Stre- litziaceae, con radici o con terreno di coltura aderente o associato
22. Radopholus similis (Cobb) Thorne (stricto sensu)	Vegetali di Araceae, Maranthaceae, Musa- ceae, Strelitziaceae, con radici o terre- no di coltura aderente o associato
23. Scolytidae delle conifere	Legnane di conifere (Coniferae) con corteccia originario di paesi extraeuropei
24. Sitophilus zeamais Motsch	Cereali in granella
25. Trogoderma granarium Everst	Cereali in granella
26. Unaspis yanonensis Kuw	Vegetali di agrumi (Citrus L., Fortunella L., Ponèirus L.) destinati alla pianta- gione, ad eccezione delle sementi

## b) <u>Batteri</u>

	specie	oggetto della contaminazione
1.	Corynebacterium flaccumfaciens (Hedges) Dows.	Sementi di fagioli (Phaseolus vulgaris L. e Dolichos Jacq.) destinati alla piantagione
2.	Corynebacterium insidiosum (McCull.) Jensen	Sementi di erba medica (Medicago sativa L.)
3.	Corynebacterium michiganense	Pomodori (Solanum Lycopersicum L.) ad ec- cezione dei frutti
	(E.F. Sa.) Jensen	
4.	Erwinia ohrysanthemi Burkh. e al. [syn. Pectobacterium parthenii var. dianthicola Hellmers]	Garofani (Dianthus L.), ad eccesione dei fiori recisi e delle sementi
5.	Erwinia stewarti (Smith 1898) Dya 1963	Sementi di granturco (Zea.mays) destinate alla semina
6.	Pseudomonas caryophylli (Burkh.) Starr et Burkh	Garofani (Dianthus L.) ad eccezione dei fiori recisi e delle sementi
7.	Pseudomonas glycinea	Sementi di soja (Glicine mix L. Merril), destinate alla piantagione
8.	Pseudomonas pisi (Sackett)	Sementi di piselli (Pisum sativum L.)
9.	Pseudomonas solanacearum (E.F.Sm.) Jensen	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.) nonchè pomodori (Solanum lycopersicum L.) e melanzane (Solanum melongena L.), ad eccezione dei frutti e delle sementi
10.	Pseudomonas woodsii (E.F.Sm.) Stev.	Garofani (Dianthus L.), ad eccezione dei fiori recisi e delle sementi
11.	Xanthomonas campestris p.v. pruni (E.F.Smith) Dye	Vegetali di Prunus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
12.	Xanthomonas campestris p.v. oryzae (Ishiyama 1922) Dye 1978 e p.v. orizicola (Fang.et al 1957) Dye 1978	Sementi di riso (Oryza spp.) destinate alla semina
13.	Xanthomonas campestris p.v. vescicatoria (Doidge) 1920 Dye 1978	Pomodori (Solanum lycopersicum L.), ad ec cezione dei frutti
14.	Xanthomonas fragariae Kennedy e King	Vegetali di Fragaria (Tourn.) L. destina- ti alla piantagione, ad eccezione delle sementi
15.	Pseudomonas syringae p.v. persicae (Prunier et al. 1970) young et al. 1978	Prunus ad eccezione dei frutti e delle sementi
16.	Xanthomonas ampelina Panagopoulos 1969	Vite (Vitis L. partim) ad eccezione dei frutti e delle sementi

## c) Crittogame

	specie	oggetto della contaminazione
1.	Atropellis spp.	Pinus L.
2.	Ceratocystis coerulescens (Münch) Back	Vegetali di Acer saecharum, ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari de- gli Stati Uniti d'America, legname di Acer saecharum originario degli Stati Uniti d'America
3.	Ceratocystis fimbriata var.	Vegatali di Platanus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi, legname di Plata- nus
4.	Cercoseptoria pini-densiflo rae (Hori et Nambu) Deighton [Sin. Cercospora pini-densi florae Hori et Nambu]	Vegetali di Pinus, ad eccezione dei frut- ti e delle sementi, legname di Pinus
5.	Corticium salmonicolor Berk. e Br.	Agrumi (Citrus L.)
6.	Diaporthe phaseolorum var. caulivora e var. soia	Sementi di soia (Glycinea max (L.) Merr.) destinati alla piantagione
7.	Didymella chrysanthemi (Tas si) Garibaldi e Gullino [syn.Mycosphaerella liguli- cula Baker e al.]	Crisantemi (Chrysanthemum Tourn ex L. partim)
8.	Fusarium oxysporum Schlecht.f. sp. gladioli (Massey) Snyd. e Hans.	Bulbi di fresia (Freesia Klatt), di gla- diolo (Gladiolus Tourn. ex L.), di croco (Crocus L.) e di Iris (Iris L.)
9.	Gleosporium limetticola Clausen	Agrumi (Citrus L.)
10.	Guignardia baccae (Cav.) Jacz.	Vite (Vitis L. partim), ad eccezione dei frutti e delle sementi
11.	Hypoxilon pruinatum (Klotsche) Cke	Vegetali di Populus ad eccezione delle sementi destinate alla piantagione
12.	Phialophora cinerescens (Wr.) van Beyma	Garofani (Dianthus L.) ad eccezione dei fiori recisi e delle sementi
13.	Phialophora gregata	Sementi di soia (Glycinea max (L.) Merr. destinate alla piantagione
14.	Phoma exigua var. foveata (Foister) Boerema	Tuberi-seme di patate provenienti dai Paesi esterni alla comunità

specie	oggetto della contaminazione
15. Phytopthora megasperma f.sp. glycinea	Sementi di soia (Glicinea max (L.) Merr. destinate alla piantagione
16. Phoma exigua var. foveata (Foister) Boerema, purchè questo organismo nocivo abbia provocato una conta minazione più che leggera di imputridimento secco	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), esclusi i tuberi-seme di patata, le pata- te primaticce e le patate destinate al- l'immediata trasformazione industriale
17. Phytophthora cinnamomi Rands	Avocado (Persea Mill.), ad eccezione dei frutti (limitatamente alla Calabria e Si- cilia
18. Phytophthora fragariae Hickman	Piante di fragola (Fragaria Tourn. ex L.) ad eccezione dei frutti e delle sementi
19. Puccinia horiana P.Henn	Crisantemi (Chrysanthemum Tourn. ex L. partim)
20. Puccinia pelargonii-zonalis Doidge	Gerani (Pelargonium l'Herit. partim)
21. Puccinia pitteriana	Solanum spp.
22. Scirrhia acicola (Dearn.) Siggers	Vegetali di Pinus, ad eccezione dei frut- ti e delle sementi, legname di Pinus
23. Scirrhia pini Funk ed Parker	Vegetali di Pinus, ad eccezione dei frut- ti e delle sementi, legname di Pinus
24. Uromyces spp.	Gladiol (Gladiolus Tourn. ex L.)
25. Verticillium alboatrum Reinke et Berth.	Luppolo (Humulus lupulus L.)
26. Verticillium dahliae	Luppolo (Humulus lupulus L.)

## d) Virus ed organismi patogeni simili ai virus

specie	oggetto della contaminazione
1. Arabis mosaic virus	Fragole (Fragaria Tourn. ex L.) more/lamponi (Rubus L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
2. Beet curly top virus	Vegetali di Beta spp., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
3. Beet leaf curl virus	Barbabietole (Beta vulgaris L.), destina- te alla piantagione, ad eccezione delle sementi
4. Black raspberry latent virus	Rubus L., destinati alla piantagione
5. Cherry leaf roll virus	Rubus L., destinati alla piantagione
6. Cherry necrotic rusty mottle virus	Ciliegi (Prunus avium L.) destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
7. Chrysanthemum stunt viroid	Crisantemi (Chrysanthemum Tourn. ex L. partim), ad eccezione delle sementi e dei fiori recisi
Little cherry pathogen	Amareni (Prunus cerasus L.) ciliegi (Prunus avium L.), ciliegi ornamentali [Prunus incisa Thumb.; Prunus sargentii Rehd.; Prunus serrula Franchi; Prunus rerrulata Lindl.; Prunus speciosa (Koidz) Ingram; Prunus subhirtella Miq.; Prunus yedoensis Matsum.], destinati alla pian- tagione, ad eccezione delle sementi, ori- ginari di paesi extraeuropei
Prunus necrotic ring-spot virus	Rubus L., destinati alla piantagione
Raspberry ringspot virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), more/lamponi (Rubus L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Stolbur pathogen	Solanacee, destinate alla piantagione, ad eccezione dei frutti e delle sementi
Strawberry crinkle virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), destinate alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Strawberry latent ringspot virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), more/lamponi (Rubus L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi

SPECIE	OGGETTO DELLA CONTAMINAZIONE
Strawberry yellow edge virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), destinate alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Tomato black ring virus	Fragole (Fragaria Tourn. L.), more/lamponi (Rubus L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Tomato spotted wilt virus	Tuberi di patata (Solanum tuberosum L.)

## ALLEGATO III

## VEGETALI E PRODOTTI VEGETALI DI CUI E' VIETATA L'INTRODUZIONE

	Descrizione	Paesi di origine
1)	Vegetali di Abies Mill., Picea A. Dietr. e Pinus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
2)	Vegetali di Larix Mill., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi dell'America settentrionale e dell'Asia
3)	Vegetali di Tsuga Carr. e Pseudotsuga Carr., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi dell'America settentrionale
4)	Vegetali di Populus L. e Quercus L. con foglie, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
5)	Vegetali di agrumi (Citrus L., Fortunel- la Swingle, Poncirus Raf.), ad eccezio- ne delle sementi	Tutti 1 paesi
6)	Vegetali di Eucalipto (Eucalyptus l'He- rit.), ad eccezione dei frutti, delle sementi e delle parti di piante per or- namento	Tutti i paesi
7)	Vegetali di Juniperus, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
8)	Corteccia isolata di Acer saccharum	Stati Uniti d'America
9)	Corteccia isolata di Castanea Mill.	Tutti i paesi
10)	Corteccia isolata di Cónifere (Coniferae)	Paesi extraeuropei
11)	Corteccia isolata di Eucalyptus	Tutti i paesi
12)	Corteccia isolata di Quercus L., ad eccezione di Quercus suber L.	Paesi dell'America settentrionale, Romania, Unione Sovietica
13)	Corteccia isolata di Populus L.	Continente americano
14)	Vegetali della specie di Solanum L. a tuberi, destinati alla piantagione, ad eccezione dei tuberi di patate (Solanum tuberosum L.)	Tutti i paesi

	Descrizione	Paesi di origine
15)	Vegetali di Cotoneaster (B.Ehrh.) Ned., Crataegus L., Sorbus aria L., Stranvae- sia davidiana Deche, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi comunitari
16)	Vegetali di Chaenomeles Lindl., Cydonia Mill., Nalus Mill., Pyracantha N.J.Roem., Pyrus L., Sorbus L. diverso dal Sorbus intermedia L., Stranvaesia Lindl., ad ec- cezione dei frutti e delle sementi, dal 16 aprile al 31 ottobre	
17)	Vegetali dei generi:	Paesi terzi
	Chaenomeles Lindl., Cotoneaster B.Ehrh, Crataegus L., Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L., Pyracantha M.J.Roem., Pyrus L. Rosa L., Sorbus L., Stranvaesia Lindl., Vitis L., ad eccezione delle sementi, dei fiori recisi del genere Rosa L., nonchè dei frutti di drupacee e pomacee originari di paesi europei.	
18)	Vegetali di Photinia destinati alla piantagione, ad eccezione dei vegetali inerti, privi di foglie, fiori e frutti	Paesi extraeuropei
19)	Vegetali di Fragaria, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extrasuropei
20)	Frutti di meloni e cocomeri nel periodo 10 giugno - 15 novembre	Paesi extraeuropei
21)	Frutti di meloni e cocomeri, nel periodo 10 luglio - 15 novembre	Cipro
<b>2</b> 2)	Vegetali di solanacee, ad eccezione dei tuberi e delle sementi	Paesi terzi
23)	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), ad esclusione di quelli ufficialmente classificati come tuberi-seme di patate ai sensi della direttiva 66/403/CEE	Senza pregiudizio dei requisiti particolari applicabili ai tuberi ai sensi dell'allegato IV: Turchia, URSS e paesi extraeuropei ad eccezione dei seguenti: Algeria, Cipro, Egitto, Israele, Libia, Malta, Marocco, Siria e Tunisia
24)	Terreno di coltura come specificato nell Allegato V, punto 10, lettera a)	Turchia, URSS e paesi extraeuropei ad eccezione dei seguenti: Alge- ria, Cipro, Israele, Malta, Maroc- co, Tunisia
25)	Sementi di riso (Oryza sativa L.) destinate alla piantagione	Paesi extraeuropai, ad eccezione dell'Algeria, Cipro, Egitto, Israele, Libia, Malta, Marocco, Siria e Tunisia
26)	Vegetali di Phoenix spp., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi provenienti dall'Algeria e dal Marocco	Paesi terzi
	<b>— 24 —</b>	1

#### ALLEGATO IV

#### REQUISITI PARTICOLARI RICHIESTI PER L'INTRODUZIONE DI VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI

#### Descrizione Requisiti particolari 1) Legname di conifere (Co-Il legname è scortecciato, oppure niferae), originario di è provato, mediante l'apposizione sul legno o sul paesi extraeuropei suo imballaggio, in conformità degli usi commerciali correnti, di un marchio "Kiln-dried", "K.D." o di altro marchio internazionalmente riconosciuto, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura; 2) Legname di Acer saccha-Constatazione comprovata dal marchio "Kiln-dried", rum, originario degli "K.D." o da un altro marchio internazionalmente Stati Uniti d'America riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essicca zione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla ma teria secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/tempe ratura; 3) Legname, compreso quello Il legname è scortecciato, e a) il legname è squadrato a tal punto che è scomche non ha conservato la superficie rotonda natuparsa la superficie rotonda, rale, di Castanea e di oppure Quercus, originario dei b) constatazione ufficiale che il tenore di umipaesi dell'America setdità del legname non supera il 20% calcolato tentrionale sulla materia secca, oppure, c) constatazione ufficiale che il legname è stato disinfettato mediante un trattamento adeguato all'aria calda o all'acqua calda; o, in caso di legname provvisto o sprovvisto di corteccia residua, constazione, comprovata dal marchio "Kiln-dried", "K.D." o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20% calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura;

#### Descrizione Requisiti particolari 4) Legname di Castanea e di a) Constatazione ufficiale che il legname è ori-Quercus originario della ginario di regioni note per essere esenti da Romania e dell'URSS Ophiostoma roboris ed Endothia parasitica, oppure b) il legname è scortecciato, e aa) il legname è squadrato a tal punto che è scomparsa la superficie rotonda, oppure bb) constazione ufficiale che il tenore di umidità del legname non supera il 20% calcolato sulla materia secca, oppure. oc) constatazione ufficiale che il legname è stato disinfettato mediante un trattamento adeguato all'aria calda o all'acqua calda 5) Legname di Castanea e di a) Constatazione ufficiale che il legname è ori-Quercus originario di pae ginario di regioni note per essere esenti da Endothia parasitica si diversi dall'America settentrionale, dalla Rooppure mania e dall'URSS b) il legname è scortecciato 6) Legname di Castanea e Constatazione ufficiale che il legname proviene da regioni non contaminate da Cronartium quercuum Quercus, originario del l'America settentrionale e da Cronartium fusiforme 7) Legname di Platanus ori-Constatazione comprovata dal marchio "Kiln-dried", "K.D." o da un altro marchio inginario degli Stati Uniti d'America ternazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura; 8) Legname di Platanus. oa) Constatazione ufficiale che il legno è originario di regioni note per essere esenti dalla riginario di paesi diver si dagli Stati Uniti d'A Ceratocystis fimbriata, in conformità della merica, nei quali è nota procedura di cui all'art. 16 della direttiva la presenza di Ceratocy-77/93/CEE stis fimbriata var. plaoppure tani b) Constatazione comprovata dal marchio "Kiln-dried", "K.D." o da un altro marchio in ternazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secon-

do un adeguato schema tempo/temperatura;

#### Descrizione Requisiti particolari 9) Legname di Populus origi-Il legname è scortecciato nario dei paesi d'America 10) Legname di Eucalyptus Il legname è stato sottoposto a trattamento appropriato, prima della spedizione, oppure è scortecciato ed è originario di una regione non contaminata da Phorocantha spp. 11) Corteccia isolata di Quer Constatazione ufficiale che la corteccia è origicus L., ad eccezione di naria di regioni note per essere esenti da Endot-Quercus suber L., origina hia parasitica ria di paesi diversi dall'America settentrionale, dalla Romania e dall'URSS 12) Legno sotto forma di pic-Il prodotto è stato fabbricato esclusivamente a cole placche, particelle, partire da legno che è stato scortecciato o esavanzi e cascami ottenusiccato artificialmente fino ad avere un contenuto in tutto o in parte to di umidità, espresso in percentuale di materia secca, al momento della fabbricazione, inferiore da uno o più generi o al 20% rispettando un adeguato rapporto tempi/ specie di cui all'allegato V, punto 4, lettera temperature, o che è stato sottoposto a fumigab) in provenienza da pae zione, ed è trasportato in contenitori sigillati si non europei o in modo tale da impedire che venga nuovamente invaso da parassiti. 13) Vegetali di Castanea Constatazione ufficiale che né sul campo di proa) originari di tutti i duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati paes1 osservati sintomi di Endothia parasitica dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo b) originari di paesi del Constatazione ufficiale che i vegetali sono oril'America settentriona ginari di regioni note per essere esenti da Cerale, della Romania e tocystis fagacearum e da Ophiostoma roboris dell'URSS 14) Vegetali di conifere di Constatazione ufficiale che i vegetali sono stati altezza superiore a 3 meprodotti in vivaio e che il luogo di produzione è tri, destinati alla pianesente da Dendroctonus micans e dalle specie di tagione Ips di cui all'allegato II, lettera a), punti 12, 14 e 16 15) Vegetali di conifere di Constatazione ufficiale che i vegetali sono stati prodotti in vivaio e che il luogo di produzione è altezza superiore a 3 metri, destinati alla pianesente da Dendroctonus micans e dalle specie di tagione Ips di cui all'allegato II, lettera a), punto 13

16) Vegetali di conifere di altezza superiore a 3 me-

tagione

tri destinati alla pian-

Constatazione ufficiale che i vegetali sono stati

prodotti in vivaio e che il luogo di produzione è

esente da Dendroctonus micans e dalle specie di Ips di cui all'allegato II, lettera a), punto 15

#### Descrizione Requisiti particolari Constatazione ufficiale che né sul campo di pro-17) Vegetali di Pinus ad eccezione dei frutti e delduzione né nei suoi immediati dintorni sono stati le sementi originari di osservati sintomi di Cronartium quercuum, Scirrpaesi europei hia acicola e Scirrhia pini dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo 18) Vegetali di Populus ad eccezione dei frutti e delle sementi a) originari di tutti i Constatazione ufficiale che né sul campo di produzione né nei suoi immediati dintorni sono stati paesi osservati sintomi di Mycosphaerella populorum (Septoria musiva) dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo Constatazione ufficiale che né sul campo di prob) originari di paesi del continente americano duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati osservati sintomi di Hypoxylon pruinatum, di Melampsora medusae dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo 19) Vegetali di Pseudotsuga Constatazione ufficiale che né sul campo di proad eccezione dei frutti duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati osservati sintomi di Guignardia laricina dall'ie delle sementi originari dei paesi dell'Asia nizio dell'ultimo periodo vegetativo completo 20) Vegetali di Pseudotsuga Constatazione ufficiale che né sul campo di proe di Larix, ad eccezione duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati dei frutti e delle semenosservati sintomi di Melampsora medusae dall'initi originari del paesi zio dell'ultimo periodo vegetativo completo dell'America 21) Vegetali di Quercus a) originari di tutti i Constatazione ufficiale che né sul campo di propaesi duzione né nei suoi immediati dintorni sono stati osservati sintomi di Endothia parasitica o di Cronartium quercuum dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo b) originari dei paesi Constatazione ufficiale dell'America setten-- che non sono stati osservati sintomi di Crotrionale, della Roma nartium fusiforme dall'inizio dell'ultimo penia e dell'URSS riodo vegetativo completo né sul campo di produzione né nelle immediate vicinanze e che i vegetali sono originari di regioni note per essere esenti da Ceratocystis fagacearum e da Ophiostoma roboris

#### Requisiti particolari

- 22) Vegetali di Ulmus, ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari dei paesi dell'America setten trionale
- 23) Vegetali di Platanus, ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari degli Stati Uniti d'America o di altri paesi nei quali è nota la presenza di Ceratocystis fimbriata var. platani
- 24) Vegetali d Chaenomeles,
  Cornus, Cotoneaster, Grataegus, Cydonia, Malus,
  Mespilus, Prunus, Pyrus,
  Ribes, Sorbus, Symphoricarpus ad Sccezione dei
  frutti, delle sementi e
  delle parti di piante per
  uso ornamentale, originari o provenienti da paesi
  in cui è conosciuta l'apparizione di Quadraspidio
  tus perniciosus

Constatazione ufficiale che non sono stati osservati sintomi di necrosi del floema dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo né sul campo di produzione né nelle immediate vicinanze

Constatazione ufficiale che non sono stati osservati sintomi della presenza di Ceratocystis fimbriata var. platani nel luogo di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo

- a) Constatazione ufficiale che
  - sono applicate le disposizioni della direttiva 69/466/CEE o - nel caso di paesi terzi
  - misure riconosciute equivalenti, in conformità della procedura di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE, e
  - i vegetali sono originari di regioni riconosciute indenni da Quadraspidiotus perniciosus, conformemente alla procedura di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE; e non è stata osservata alcuna contaminazione da Quadraspidiotus perniciosus sui vegetali nel campo di produzione o nelle sue immediante vicinanze dall'inizio degli ultimi due periodi vegetativi completi,

#### oppure

- non è stata osservata alcuna contaminazione da Quadraspidiotus perniciosus sui vegetali nel campo di produzione o selle sue immediante vicinanze dall'inizio degli ultimi due periodi vegetativi completi e i vegetali sono stati sottoposti, al momento idoneo, ad una fumigazione o altro trattamento appropriato contro tale organismo nocivo, secondo un metodo approvato in conformità della procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE o, in mancanza di tale approvazione, conformemente a quanto prescritto dallo Stato membro di introduzione e
- b) se non si è effettuata la fumigazione o altro trattamento conformemente alla lettera a), terzo trattino, i vegetali sono stati sottoposti a tale fumigazione o tale trattamento in un luogo approvato dai servizi ufficiali per la protezione dei vegetali dei paesi interessati

#### Requisiti particolari

- 25) Vegetali di Chaenomeles, Crataegus, Cydonia, Eriobotrya, Melus, Prunus, Pyrus destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi provenienti da paesi extraeuropei
- 26) Dal 1º marzo al 30 settembre per i frutti freschi del Prunus, origina rio dell'emisfero austra le provenienti da paesi extraeuropei
- 27) Vegetali di Amelanchier,
  Cercidiphyllum, Euonymus,
  Fagus, Juglans, Ligustrum,
  Lonicera, Populus, Ptelea, Pyracantha, Rosa,
  Salix, Spiraea Syringa,
  Tilia, Ulmus ad eccezione dei frutti, delle sementi e delle parti di
  piante per uso ornamentale, originari o provenien
  ti da paesi in cui è cono
  sciuta l'apparizione di
  Quadraspidiotus perniciosus

28) Vegetali di Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus, Pyracantha, Pyrus, Sorbus diverso da Sorbus intermedia. Stranvaesia destinati alla piantagione, ad eccesione delle sementi

- che i vegetali sono originari di una regione riconosciuta indenne da Monilinia fructicola, conformemente alla procedura di cui all'art. 16 della direttiva 77/93/CEE
- che non sono stati osservati sintomi di Monilinia fructicola nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo

#### Constatazione ufficiale:

- che i frutti sono originari di una regione riconosciuta indenne da Monilinia fructicola, conformemente alla procedura di cui all'art. 16, oppure
- che i frutti sono stati sottoposti a debito controllo e a trattamenti prima del raccolto e/o dell'esportazione, per garantire che siano indenni da Monilinia spp.

Constatazione ufficiale che sono applicate le disposizioni della direttiva 69/466/CEE o - nel caso di paesi terzi - misure riconosciute equivalenti in conformità della procedura di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE, e

- Constatazione ufficiale che non è stata osservata alcuna contaminazione da Quadraspidiotus perniciosus sui vegetali nel campo di produzione o nelle sue immediante vicinanze dall'inizio degli ultimi due periodi vegetativi completi,

#### oppure

- nel caso di Rosa, i vegetali sono stati sottoposti ad una fumigazione o altro trattamento appropriato contro tale organismo nocivo, ove previsto da un accordo dei servizi ufficiali per la protezione dei vegetali dei paesi interessati, secondo un metodo e in un luogo determinati in tale accordo

#### Constatazione ufficiale che

- i vegetali sono originari di paesi o regioni riconosciuti indenni da Erwinia amylovora, conformemente alla procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE

#### oppure

 non è stato osservato alcun sintomo di Erwinia amylovora nel campo di produzione o nelle sue immediante vicinanze dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo

#### Requisiti particolari

29) Vegetali di Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus, Pyracantha, Pyrus, Sorbus diver so da Sorbus intermedia, Stranvaesia, ad eccezio ne dei frutti e delle se menti

#### Fatti salvi

- i divieti applicabili ai vegetali ai sensi dell'allegato III

#### oppure

- le esenzioni, a taluni requisiti elencati di seguito, che possono essere concesse agli Stati membri conformemente alla procedura dell' art.16 della direttiva 77/93/CEE, qualora possano essere fornite garanzie:
  - A. constatazione ufficiale che
  - 1. i vegetali sono originari della Grecia, del l'Irlanda, del Regno Unito (Irlanda del Nord) o di altri paesi o regioni riconosciuti esenti da Erwinia amylovora, conformente alla procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE, qualora detti paesi o regioni siano efficacemente protetti dall'introduzione di Erwinia amylovora e sono stati prodotti in vivai che utilizzano esclusivamente materiale proveniente da detti paesi o regioni

oppure

- 2. i vegetali
  - a) sono stati prodotti in un campo
  - i) situato in una "zona protetta" delimitata ufficialmente e con un'estensione di
    almeno 50 km², ossia in una zona dove le
    piante-ospiti sono sottoposte almeno ad
    un regime di lotta ufficialmente approvato e controllato inteso a minimizzare
    il rischio di diffusione di Erwinia amylovora, a partire dai vegetali ivi
    coltivati;
  - ii) ufficialmente approvato, prima dell'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, per la coltura di vegetali alle condizioni previste alle léttere a) e b); l'approvazione deve essere notificata prima del mese di luglio alla Commissione, indicando l'ubicazione del campo nonchè il tipo e il numero approssimativo di vegetali che vi saranno coltivati e la data di detta approvazione;

## Descrizione Requisiti particolari 111) che, come le altre parti della circostan te "zona protetta", è risultato esente da Erwinia amylovora dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo in occasione - ispezioni ufficiali eseguite almeno due volte nel campo e nella zona circostante in un raggio di almeno 250 metri, una volta in luglio/agosto e una volta in settembre/ottobre per l'emisfero settentrionale, o, per l'emisfero meridionale rispettivamente in gennaio/febbraio e marzo/aprile, e - verifiche ufficiali effettuate con il criterio del campione casuale della zona circostante in un raggio di almeno 1 Km., almeno una volta tra luglio e ottobre, per l'emisfero settentrionale, ed almeno una volta tra gennaio ed aprile per l'emisfero meridionale, in località selezionate appropriate in cui vi siano vegetali appropriati per fungere da indicatori, e prove ufficiali eseguite secondo adeguati metodi di laboratorio su campioni ufficialmente prelevati dopo l'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, da vegetali che hanno presentato sintomi di Erwinia amylovora nel campo o nelle altre parti della "zona protetta"; iv) dal quale, come dalle altre parti della "zona protetta", non sono state rimosse piante-ospiti con sintomi di Erwinia amylovora senza preventiva indagine ufficiale o preventiva approvazione ufficiale b) sono stati sottoposti ad adeguate misure amministrative per garantire la loro identità, quali l'etichettatura in campo nel caso degli alberi da frutta o altre operazioni con effetto analogo. B) I vegetali sono imballati e gli imballaggi sono ufficialmente contrassegnati con

fitopatologico

un marchio in modo da assicurare la loro identificazione nella partita; gli stessi marchi sono riprodotti sul certificato

#### Descrizione Requisiti particolari Fatti salvi i divieti di cui al presente decreto, 30) Vegetali di Araceae, Citrus Fortunella, Marantha constatazione ufficiale che ceae, Musaceae, Persea, i vegetali sono originari e provenienti da Poncirus, Strelitziaceae paesi riconosciuti indenni da Radopholus cicon radici o con terreno trophilus e Radopholus similis di coltura aderente o associato, originari o provenienti de paesi terzi oppure campioni rappresentativi di terra e di radici del campo di produzione sono stati sottoposti, dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, a prove nematologiche ufficiali almeno per quanto riguarda Radopholus citrophilus e Radopholus similis e sono risultati indenni da tali organismi nocivi in occasione di dette prove Constatazione ufficiale che 31) Vegetali di Araceae, Maranthaceae, Musaceae, Strelitziaceae con radici non è stata osservata alcuna contaminazione da Radopholus similis nel campo di produzione o con terreno di coltura dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo aderente o associato, ori ginari e provenienti da completo, uno Stato membro oppure il terreno e le radici di vegetali sospetti sono stati sottoposti dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo a prove nematologiche ufficiali almeno per quanto riguarda il Radopholus similis e sono risultati indenni da tale organismo nocivo in occasione di dette prove Constatazione ufficiale che sui vegetali del cam-32) Vegetali di Crateagus L., Cydonia Mill., Fragaria po di produzione non sono stati osservati sintomi (Tourn) L., Malus Mill., di malattie provocate dagli organismi nocivi in questione dall'inizio dell'ultimo periodo vegeta-Prunus L., Pyrus L., tivo completo Ribes L., Rosa L., Rubus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di pag si nei quali si è avuta conoscenza della comparsa di determinati organismi

nocivi sulla specie in

Gli organismi nocivi di cui sopra sono i seguen-

causa

ti:

Requisiti particolari

## Descrizione - Per il Crateagus L. ed il Malus Mill.:Phyllostica solitaria Ell. & Ev.;

- Per Fragaria(Tourn.)L.: Phytophthora fragariae Hickman; Arabis mosai virus: Raspberry ringspot vi-Strawberry latent ringspot virus; Tanthomonas Tragariae Kennedy et King: Tomato black ring virus
- Per Prunus L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasm; Kanthomonas campestris p.v. pruni (E.F.Smith) Dye
- Per Prunus avium L.: Cherry necrotic rusty mottle virus:
- Per Rosa L.: Rose wilt virus:
- Per Rubus L.: Arabic mosaic virus; Raspberry ringspot virus; Strawberry latent ringspot virus; Tomato black ring virus
- Per tutte le specie: organismi nocivi di cui all'allegato I, lettera e) punto 1 (q)
- 33) Vegetali di Cydonia oblogi ga Mill., Pyrus communis L., destinati alla piantagione, ad eccezione del le sementi, originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza della comparsa di pear decline.mycoplasm

se del caso ai sensi del punto 32, constatazione completi in loco, si è proceduto ad estirpare i far sospettare un'infezione da pear decline mycoplasm

Fatti salvi i requisiti applicabili ai vegetali, ufficiale che negli ultimi tre periodi vegetativi vegetali del campo di produzione e dei suoi immediati dintorni che hanno mostrato sintomi tali da

#### Requisiti particolari

34) Vegetali di Fragaria
(Tourn.) L. destinati alla piantagione, ad eccesione delle sementi, originari di paesi nei quali
si è avuto conoscenza del
la comparsa dei sottoelen
cati organismi nocivi:

Strawberry latent "C" virus
Strawberry vein-banding virus
Strawberry withes' broom pathogen

Strawberry crinkle vi-

Strawberry yellow edge virus

35) Vegetali di Fragaria
Tourn (L.) destinati alla
piantagione, ad eccezione
delle sementi, originari
di paesi in cui è nota
la presenza di Aphelenchoides besseyi

Fatti salvi i requisiti applicabili ai vegetali, se del caso ai sensi del punto 32, constatazione ufficiale

- a) che i vegetali, escluse le piantine germogliate da semina,
  - hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno gli organismi nocivi in questione mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli,
  - ovvero provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate,
    sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale
    riguardante quanto meno gli organismi nocivi
    in questione mediante indicatori appropriati
    o metodi equivalenti e rilevatisi esenti dai
    suddetti organismi all'atto di tali
    controlli;
- b) che dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi di cui al presente punto, né sui vegetali del cam po di produzione né sui vegetali sensibili del le immediate vicinanze

Fatti salvi eventualmente i requisiti applicabili ai vegetali previsti al punto 32 e al punto 34, constatazione ufficiale:

- a) che non sono stati osservati sintomi di Aphelenchoides sui vegetali nel luogo di produzione, dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo. oppure
- b) che, in caso di vegetali in coltura tissulare, i vegetali siano derivati da vegetali che soddisfano le condizioni di cui alla lettera a) del presente punto o siano stati sottoposti a prove ufficiali con metodi nematologici adeguati e siano risultati indenni da Aphelenchoides besseyi;

#### Requisiti particolari

36) Vegetali di Malus pumila (Willd.), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza dell'apple proliferation mycoplasm

Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, se del caso, in virtù dei punti 32 o 37, constatazione ufficiale:

1. che i vegetali sono originari di regioni note per essere esenti da apple proliferation mycoplasm,

#### 2. ovvero:

- a) che i vegetali, escluse le piantine ottenute dal seme:
- hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione
  che richieda che essi provengano in linea
  diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali
  riguardanti almeno l'apple proliferation
  mycoplasm mediante indicatori appropriati o
  metodi equivalenti e rivelatisi esenti da
  questo organismo nocivo all'atto di tali
  controlli.
- ovvero provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi sei periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno l'apple proliferation mycoplasm, mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti da questo organismo nocivo all'atto di tali controlli
- b) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dall'apple proliferation mycoplasm né sui vegetali del campo di produzione né sui vegetali sensibili delle immediante vicinanze
- 37) Vegetali di Malus Mill., destinati alla piantagione, ad eccezione delle se menti, originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza della comparsa di determinati organismi nocivi su Malus Mill.

Gli organismi nocivi di cui sopra sono i seguenti:

Cherry raspleaf virus (American)

Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, se del caso, in virtù dei punti 32 o 37, constatazione ufficiale:

#### a) che i vegetali:

- hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che
richieda che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni ade
guate sottoposti a test ufficiali riguardanti
almeno gli organismi nocivi in questione mediante indicatori appropriati o metodi equiva
lenti e rivelatisi esenti dai suddetti organi
smi nocivi all'atto di tali controlli:

#### Requisiti particolari

# Tomato ringspot virus

- ovvero provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno gli organismi nocivi in questione mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli,
- b) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi di cui al punto 35, né sui vegetali del campo di produzione né sui vegetali sensibili delle immediate vicinanze

38) Vegetali delle seguenti specie di Prunus, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza della comparsa del

i- se del ad tazion i, a) che

Sharka virus

Prunus amygdalus Batsch Prunus armeniaca L. Prunus blireiana André Prunus brigantina Vill. Prunus cerasifera Ehrh. Prunus cistena Hansen Prunus curdica Fenzl. and Fritsch Prunus domestica ssp. domestica L. Prunus domestica spp. insititia (L.) C.K.Schneid: Prunus domestica ssp. ita lica (Borkh.) Hegi. Prunus glandulosa Thunb. Prunus holosericea Batal. Prunus hortulana Bailey Prunus japonica Thunb. Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne Prunus marittima Marsh. Prunus mume Sieb.and Zucd Prunus nigra Ait. Prunus persica (L.)Batshd Prunus salicina Prunus sibirica L. Prunus simonii Carr. Prunus spinosa L.

Prunus tomentosa Thunb.

Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, se del caso, in virtù dei punti 32 o 39, constatazione ufficiale:

- a) che i vegetali escluse le piantine ottenute da seme.
  - hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richieda che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno il virus Sharka, mediante appropriati indicatori o metodi equivalenti rivelatisi esenti da questo organismo nocivo all'atto di tali controlli,
  - ovvero provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno il Sharka virus, mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti da questo organi smo nocivo all'atto di tali controlli;

#### Requisiti particolari

Prunus triloba Lindl. Altre specie di Prunus sensibili al Sharka virus

- b) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dal Sharka virus ne sui vegetali del campo di produzione ne sui vegetali sensibili delle immediate vicinanze;
- c) che si è proceduto ad estirpare i vegetali del campo di produzione che abbiano mostrato sintomi di malattie dovute ad altri virus od agenti patogeni simili ai virus.

Fatte salve le esigenze applicabili ai vegetali, se del caso, in virtù dei punti 32 o 38 constatazione ufficiale:

- 39) Vegetali di Prunus L., destinati alla piantagio ne,
  - a) originari di paesi nei quali si è avuta notisia della comparsa di determinati organismi nocivi su Prunus L.
  - b) ad eccezione delle sementi, originari di paesi nei quali si è avuta conoscenza della comparsa di determinati organismi nocivi.
  - c) ad eccezione delle sementi, originari di paesi extraeuropei,nei quali si è avuto conoscenza della comparsa, di determinati organismi nocivi.

Gli organismi nocivi di cui sopra sono i seguenti:

- per il caso di cui alla lettera a):
   Tomato ringspot virus
- per il caso di cui alla lettera b):
  Cherry raspleaf virus
  (American)
  Peach mosaic virus
  (American)
  Peach phony rickettsia
  Peach rosette mycoplasm
  Peach yellows mycoplasm
  Plum line pattern virus (American)
  xdisease mycoplasm

- a) che i vegetali:
  - hanno ottenuto i certificati ufficiali nel l'ambito di un sistema di certificazione che richieda che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno gli organismi nocivi in questione, mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli,
  - ovvero provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un test ufficiale riguardante quanto meno gli organismi nocivi in questione, mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli:
- b) che dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi di cui al punto 39 né sui vegetali del campo di produzione né sui vegetali sensibili delle immediate vicinanze.

#### Requisiti particolari

- per il caso di cui alla lettera c): Little cherry pathogén
- 40) Vegetali di Rubus L., destinati alla piantagione,
  - a) originari di paesi nei quali si è avuto conoscenza della comparsa di terminati organismi nocivi su Rubus L..
  - b) ad eccezione delle sementi, originari di paesi nei quali si è avuta conoscenza della comparsa di determinati organismi nocivi

Gli organismi nocivi di cui sopra sono i seguenti:

 per il caso di cui alla lettera a);

Tomato ringspot virus

Black raspberry latent virus

Cherry, leafroll, virus

Prunus necrotic ringspot virus

- per il caso di cui alla lettera b):

Raspberry leaf curl. virus (American)

- 41) Vegetali di Vitis, ad eccezione dei frutti e delle sementi
- 42) Tuberi di Solanum tuberosum originari della Comunità

Fatti salvi i requisiti applicabili ai vegetali, se del caso, ai sensi del punto 32

- a) vegetali sono esenti da afidi e da loro uova,
- b) constatazione ufficiale
  - aa) che 1 vegetali
    - hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richieda che essi provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a test ufficiali riguardanti almeno gli organismi nocivi in questione, mediante indicatori appropriati o metodi equivalenti e rivelatisi esenti dai suddetti organismi nocivi all'atto di tali controlli,
    - ovvero provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti negli ultimi tre periodi vegetativi completi ad almeno un
      test ufficiale riguardante quanto meno
      gli organismi nocivi in questione, mediante indicatori appropriati o metodi
      equivalenti e rivelatisi esenti dai
      suddetti organismi nocivi all'atto di
      tali controlli;
  - bb) che dall'inizio degli ultimi tre periodi vegetativi completi non siano stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi di cui al punto 38 nè sui vegetali del campo di produzione nè sui vegetali sensibili delle sue immediate vicinanze.

Constatazione ufficiale che sui vegetali del campo di produzione non sono stati osservati sintomi di malattie da virus o da mycoplasmi nocivi dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo

Constatazione ufficiale che le disposizioni comunitarie di lotta contro il Corynebacterium sepedonicum e il Synchitrium endobioticum sono state osservate

Descrizione		Requisiti particolari	
43)	Tuberi di Solanum tubero- sum originari dei paesi terzi	Constatazione ufficiale  - che i tuberi sono originari di regioni note per essere esenti da Synchitrium endobioticum di razze diverse da quella comune europea  - che dall'inizio di un periodo appropriato non è stato rilevato alcun sintomo di Synchitrium endobioticum né sul campo di produzione né nelle immediate vicinanze, e  - che nel paese d'origine sono state rispettate le disposizioni equivalenti a quelle comunita- rie relative alla lotta contro il Corynebacte- rium sepedonicum, conformemente alla procedura di cui all'art.16 della direttiva 77/93/CEE,	
		se l'apparizione del Corynebacterium sepedoni- cum è nota in tale paese.	
44)	Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), destinati alla piantagione, ad ecce zione delle varietà ufficialmente ammesse in uno o più Stati membri ai sen si della direttiva 70/457/CEE	•	
45)	Vegetali destinati alla piantagione, ad eccezio ne delle sementi, origi nari di paesi nei quali è nota la presenza di Thrips palmi	Constatazione ufficiale:  a) che il campo di produzione è stato riconosciuto esente da Thrips palmi  b) che la partita è stata sottoposta ad un trattamento adeguato, atto a garantire l'assenza di contaminazione da Thysanoptera	
46)	Tuberi di Solanum tubero- sum ad eccezi me delle pa tate di prisizia, origina ri dei paesi d'America e dei paesi terzi ove è no- to il manifestarsi del Potato spindle tuber vi- roid	Soppressione della facoltà germinativa	
47)	Tuberi-sene di Solanum tuberòsum	Constatazione ufficiale che i tuberi-seme di Solanum tuberosum sono originari di un campo di produzione esente da Globodera rostochiensis e da Globodera pallida	
48)	Vegetali di solanacee de- stinati alla piantagione, ad eccezione delle semen- ti e dei frutti	Constatazione ufficiale che sui vegetali del cam- po di produzione non sono stati osservati sintomi di Stolbur dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo	

### Descrizione Requisiti particolari 49) Vegetali di Humulus lupu-Constatazione ufficiale che sul campo di produsione non sono stati osservati sintomi di Vertilus ad eccezione delle cillium albo-atrum e Verticillium dahliae sementi e del luppolo rad colto dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo comcompleto 50) Vegetali di Chrysanthemum Constatazione ufficiale Dianthus e Pelargonium ad accezione delle sementi a) che sul campo di produzione non sono stati osdei fiori recisi servati sintomi di Epichoristodes acerbella, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis (Bois.) o Spodoptera litura (F.) dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, oppure b) che i vegetali hanno subito un trattamento atto a proteggerli da detti organismi Constatazione ufficiale 51) Vegetali di Chrysanthemus ad eccezione delle sementi e dei fiori recisi a) che i vegetali sono al massimo della terza generazione e provengono da materiali rivelatisi esenti da Chrysanthemum stunt virus all'atto di test virologici o provengono direttamente da materiali di cui un campione rappresentativo del 10% almeno si è rivelato esente da Chrysantemum stunt virus, all'atto di un controllo ufficiale effettuato al momento della fioritura b) che il certificato ufficiale non è stato rilasciato più di 48 ore prima del momento dichiarato della spedizione dal campo di produzione c) che i vegetali e le talee provengono da ditte: ispezionate ufficialmente almeno una volta al mese durante i tre mesi che precedono la spedizione è in cui non sono stati osservati sintomi di Puccinia horiana durante tale periodo e nelle cui immediate vicinanze non si è avuta conoscenza del manifestarsi di sintomi di Puccina horiana durante i tre mesi che precedono la spedizione d) che nel caso di talee senza radici non è apparso alcun sintomo di Didymella chrysanthemi né sulle talee né sui vegetali da cui provengono le talee o che, nel caso di talee con radici, non si è osservato alcun sintomo di Didymella chrysanthemi né sulle talee né nell'ambiente circostante

Descrizione	Requisiti particolari	
52) Vegetali di Dianthus ca- ryophyllus ad eccezione delle sementi e dei fiori recisi	ne risultante esenti da Erwinia chrysanthemi, Pseudomonas caryophylli, Pseudomonas woodsii Phialophora cinerescens all'atto di esami uf- ficialmente riconosciuti, effettuati negli ul timi due anni  - che sul campo di produzione non sono stati os	
53) Vegetali di Gladiolus	servati sintomi degli organismi nocivi summen zionati dall'inizio dell'ultimo periodo vege- tativo completo  Constatazione ufficiale	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	a) che i vegetali sono originari di un paese not per essere esente da Uromyces spp.	
	<ul> <li>oppure</li> <li>b) che sul campo di produzione non sono stati os servati sintomi di Uromyces spp. dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo</li> </ul>	
54) <u>Bulbi d</u> i Tulipa e di Narcisus	Constatazione ufficiale che sul campo di produzione non sono stati osservati sintomi di Ditylenchus dipsaci dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo	
X hortorum (compreso il P. zonale) e di P. X domesticum ad eccezione del le sementi, destinati ad essere piantati, originari di paesi nei quali è noto il manifestarsi di tomato ringspot virus,		
a) nei quali non sono ap- parsi lo Xiphinema ame ricanum o altri vetto- ri del virus tomato ringspot, e	Constatazione ufficiale che i vegetali a) provengono direttamente da vivai non contami- nati da tomato ring spot virus b) o sono della IV generazione al massimo a par- tire dal vegetale d'origine che si è rivelato esente dal tomato ringspot virus all'atto di test virologici ufficialmente riconosciuti	
b) nei quali è noto il ma nifestarsi dello Xiphi nema americanum o di altri vettori del toma to ringspot virus	Constatazione ufficiale che i vegetali a) provengono direttamente da vivai non contami- nati dal tomato ring spot virus né sul suolo sui vegetali b) sono della II generazione al massimo a partir dal vegetale d'origine che si è rivelato esen te dal tomato ring spot virus all'atto di tes virologici ufficialmente riconosciuti	

#### Requisiti particolari

- 56) Vegetali di Apium graveolens, Capsicum annuum, Chrysanthemum, Dentranthe ma Dianthus caryophillus, Gerbera, Gypsophyla, Sola num lycopersicum, destina ti alla piantagione ad eccezione delle sementi, originari di uno Stato membro o di paesi terzi. nei quali è stato constatato, conformemente alla procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE che non è nota la presenza di:
  - Amauromyza maculosa
  - Liriomyza huidobrensis
  - Liriomyza sativae
  - Liriomyza trifolii oppure, in caso di presen za di Liriomyza trifolii, che sono applicate misure equivalenti a quelle prese dalla Comunità
- 57) Vegetali di Apium graveolens, Capsicum annuum,
  Chrysanthemum, Dendranthe
  ma, Dianthus caryophyllus,
  Gerbera, Gypsophyla, Sola
  num lycopersicum, destina
  ti alla piantagione, ad
  eccezione delle sementi,
  originari'di paesi d'America o di altri paesi ter
  zi diversi da quelli di
  cui al punto 56
- 58) Vegetali con radici, pian tati o destinati alla piantagione, coltivati all'aperto
- 59) Terreno di coltura come specificato nell'allegato V, punto 10, lettera b)

#### Constatazione ufficiale

- che non è stata osservata alcuna contaminazione da Liriomyza trifolii sui vegetali nel campo di produzione in occasione di ispezioni ufficiali eseguite almeno mensilmente nei tre mesi precedenti il raccolto,
- o che i vegetali o, in caso di talee, le piante madri, sono stati sottoposti ad un regime di controllo ufficialmente riconosciuto e verificato comprendente un trattamento appropriato per eradicare la Liriomyza trifolii sui vegetali

Constatazione ufficiale che non è stata osservata alcuna contaminazione da Amauromyza maculosa o Liriomyza huidobrensis, Liriomyza sativae o Liriomyza trifolii sui vegetali nel campo di produzione in occasione di ispezioni ufficiali eseguite almeno mensilmente nei tre mesi precedenti il raccolto

Constatazione ufficiale che il campo di produzione è esente da Synchitrium endobioticum, da Globodera pallida, da Globodera rostochiensis e da Corynebacterium spedonicum

#### Constatazione ufficiale che

- a) il terreno di coltura, al momento della piantagione,
  - non conteneva terra e materie organiche, o

Descrizione	Requisiti particolari	
	- era esente da insetti e nematodi nocivi ed era stato sottposto ad un esame o trattamen- to adeguati assicuranti che esso fosse esen- te da altri organismi nocivi, o	
	- era stato sottoposto ad adeguato trattamento per eliminare gli organismi nocivi	
	•	
	b) dopo la piantagione	
	- sono state prese adeguate misure per far si che il terreno di coltura rimanesse esente dagli organismi nocivi, e	
	- nelle due settimane precedenti la spedizio- ne, i vegetali sono stati estratti dal ter- reno di coltura e si è lasciato soltanto il quantitativo minimo necessario per la loro sopravvivenza durante il trasporto e, se so- no stati ripiantati, il terreno di coltura usato a tale scopo rispondeva ai requisiti di cui alla lettera a)	
60) Vegetali di Beta spp. de- stinati alla piantagione, ad eccezione delle semen- ti	Constatazione ufficiale che sul campo di produzione non sono stati osservati sintomi di Beet curly top virus dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo	
61) Vegetali di Beta spp. de- stinati alla piantagione	Constatazione ufficiale	
ad eccezione delle semen- ti, originari dei paesi in cui è noto il manife- starsi del Beet leaf curl	<ul> <li>a) che nelle regioni di produzione non si è avuta conoscenza di alcuna contaminazione da Beet leaf curl virus, e</li> </ul>	
Aitma 2rau21 del peer Teat Chui	b) che non sono stati osservati sintomi del Beet leaf curl virus dall'inizio dell'ultimo perio- do vegetativo completo né sul luogo di produ- zione né nelle immediate vicinanze	
62) Sementi di Medicago sati-	Constatazione ufficiale	
<b>va</b>	- che sul campo di produzione non sono stati os- servati sintomi di Ditylenchus dipsaci dall'i- nizio dell'ultimo periodo vegetativo completo e che Ditylenchus dipsaci non è apparso dopo una prova in laboratorio su un campione rap- presentativo, o	
	- che prima dell'esportazione è stata effettuata una fumigazione.	

Descrizione		Requisiti particolari	
63)	Sementi di Medicago sati- va originarie dei paesi in cui il Corynebacterium insidiosum si è manifesta to		
		che	
		- la coltura appartiene ad una varietà ricono- sciuta molto resistente al Corynebacterim in- sidiosum, o	
		- al momento del raccolto delle sementi la col- tura non aveva ancora iniziato il quarto pe- riodo vegetativo completo dal momento della semina e vi era stato un solo raccolto di se- menti precedente, o	
		- il contenuto in materie inerti, determinato conformemente alle norme relative alla certificazione delle sementi commercializzate nella Comunità non supera, in peso, lo 0,1%;	
		- che non si sono osservati sintomi di Coryne- bacterim insidiosum durante l'ultimo od even- tualmente i due ultimi periodi vegetativi com- pleti sul campo di produzione o in colture adiacenti di Medicago sativa	
		- che la coltura è stata fatta su un campo di produzione ove non si è prodotta Medicago sa- tiva durante i tre anni precedenti la semina	
64)	Sementi di Pisum sativum	Constatazione ufficiale	
		- che nella regione di produzione non si è avuta conoscenza, durante un periodo adeguato, di alcuna contaminazione di Pseudomonas pisi	
		<ul> <li>oppure che, sui vegetali del campo di produ- zione, non sono stati riscontrati sintomi di Pseudomonas pisidall'inizio del secondo perio- do vegetativo completo</li> </ul>	
65)	Sementi di Solanum lyco-	Constatazione ufficiale che	
	persicum	1. le sementi sono state ottenute con un metodo adeguato di estrazione acida o con un metodo equivalente definito conformemente alla procedura dell'art.16 della direttiva 77/93/CEE, e	

Descrizione		Requisiti particolari	
		2. a) le sementi provengono da regioni in cui non si ha conoscenza di Corynebacterium michi- ganense, Kanthomonas vesicatoria o Potato spindle tuber viroid, o	
		<ul> <li>b) sul campo di produzione non sono stati os- servati sintomi di malattie causate da det- ti organismi nocivi dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo, o</li> </ul>	
		c) le sementi sono state sottoposte ad una prova ufficiale in merito almeno agli orga- nismi sopramenzionati, effettuata su cam- pioni rappresentativi ed in base a metodi idonei e che in questa prova le sementi si siano rivelate esenti da questi organismi;	
5 p d 1	ementi di riso (Oryza sativa L.) destinate alla siantagione, originarie si paesi in cui è nota a presenza di Aphelen-shoides besseyi	Constatazione ufficiale che le sementi sono state sottoposte ad adeguate prove ufficiali nematologiche e sono risultate esenti da Aphelenchoides besseyi.	
•	ementi di soia (Glicine ax. L. Merril) destina- e alla piantagione	Constatazione ufficiale che sul campo di produzione non sono stati osservati sintomi di Pseudomonas glycinea dell'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo.	
g	rutti di pompelmo ori- inari dei Paesi del ontinente americano	Constatazione ufficiale che i frutti di pompelmo provengono da zone esenti da Anastrepha fraterculus (Wied.) e Anastrepha ludens (Loew.).	

#### ALLEGATO V

# VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI CHE DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATI DAL CERTIFICATO FITOSANITARIO

- 1. Piante vive e parti vive di piante destinate alla propagazione ad eccezione delle sementi e delle piante di acquario
- 2. Sementi originarie di Paesi membri:
  - Medicago sativa L.
  - Pisum sativum L.
  - Solanum lycopersicum L.
  - Phaseolus vulgaris L.
  - Dolichos Jacq.
  - Oryza sativa L.
  - Glicine max. L. Merril
- 3. Sementi originarie di paesi terzi
- 4. Cereali in granella
- 5. Leguminose secche in granella e semi oleosi originari di paesi terzi e destinati all'alimentazione e all'industria
- 6. Parti di piante:
  - a) fiori recisi o parti di piante per ornamento di:

Castanea Mill.
Chrysanthemum L.
Dendranthema (D.C.) Des. Moul.
Dianthus L.
Gladiolus Tourn. ex L.
Gypsophila L.
Prunus L.
Quercus L.
Rosa L.
Salix L.
Syringa L.

b) frutti freschi originari di Paesi membri

Cydonia Mill. Malus Mill. Prunus L. Pyrus L.

Vitis L.

- c) frutti di clementine e pompelmo
- d) frutti freschi originari di Paesi terzi
- e) frutti di pomodoro, melanzana e peperone originari di Paesi terzi
- 7. Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.)
- 8. Legname ai sensi dell'articolo 3, primo comma:
  a) corrispondente a una delle seguenti designazioni figuranti nell'allegato
  I, parte II del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio, del 23 luglio
  1987, relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica e alla tariffa doganale comune:

Codice MC		Designazione delle merci	
4401	10	- Legna da ardere in tondelli, ceppi, ramaglie, fascine o in forme simili	
ex 4401	21	- Legno in piccole placche o in particelle: - di conifere, originario di paesi non europei	
4401	22	- Legno in piccole placche o in particelle: - non di conifere	
ex 4401	30	- Avanzi e cascami d'i legno, non agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, palline o in forme simili	
ex 4403	20	<ul> <li>Legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato:</li> <li>non trattato con tinte, creosoto o altri agenti i conservazione, di conifere, originario di paesi non europei</li> </ul>	
4403	91	<ul> <li>Legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato:</li> <li>non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:</li> </ul>	
		- di quercia (Quercus app.)	
4403	99	<ul> <li>Legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato:</li> <li>non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:</li> </ul>	
		- non di conifere, di quercia (Quercus spp.) o di faggio (Fagus spp.)	
ex 4404	10	Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: - di conifere, originari di paesi non europei	
ex 4404	20	Pali spaccati, pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: - non di conifere	
4406	10	Traversine di legno per strade ferrate o simili: - non impregnate	
ex 4407	10	Legno segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfo- gliato, non piallato, levigato o incollato con giunture a spina, di spessore superiore a 6 mm, in particolare travi, assi, elementi di travi composte, assicelle: - di conifere, originario di paesi non europei	

Codice NC	Designazione delle merci	
ex 4407 91	Legno segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfo- gliato, non piallato, levigato o incollato con giunture a spina, di spessore superiore a 6 mm, in particolare travi, assi, elementi di travi composte, assicelle: - di quercia (Quercus spp.)	
	Legno segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfo- gliato, non piallato, levigato o incollato con giunture a spina, di spessore superiore a 6 mm, in particolare travi, assi, elementi di travi composte, assicelle: - non di conifere, di legni tropicali, di quercia (Quercus spp.) o di faggio (Fagus spp.)	
ex 4415 10	Casse, gabbie e cilindri di legno originari di paesi non europei	
ex 4415 20	Palette di carico semplici, palette-casse ed altre piat- taforme di carico di legno originarie di paesi non europei	
ex 4416 00	Botti di legno, compreso il legname da bottaio, di quercia (Quercus spp.)	

- b) è ottenuto in tutto o in parte dai generi o specie qui designati:
  - Castanea, Quercus, anche quando il legno non conserva parte della superficie rotonda naturale,
  - Platanus,
  - Coniferae, originarie dei pasei non europei,
  - Populus, originario di paesi del continente americano,
  - Acer saccharum, originario degli Stati membri.

Il legname che risponde alla designazione di cui ai codici NC 4401 10, ex 4404 10, ex 4407 10, ex 4415 10, o ex 4415 20 ed è ottenuto unicamente da Coniferae forma oggetto di deroga ove:

- sia provato che corrisponde a un campione internazionalmente riconosciuto o appartiene a una qualità commerciale che non ammette tolleranze per la corteccia, oppure
- sia provato da un marchio "kiln-dried" (essiccato artificialmente), "K.D." o altro marchio internazionalmente riconosciuto, impresso sul legname o sul-l'imballaggio conformemente all'uso commerciale corrente o confermato da appositi documenti di accompagnamento, che è stato essiccato artificialmente fino ad avere un contenuto di umidità inferiore al 20%, espresso in percentuale di materia secca, al momento della fabbricazione, rispettando un adeguato rapporto tempi/temperature,

oppure

- sia provato che il legname è stato adeguatamente trattato con un efficace agente di conservazione per il legno ammesso nella Comunità.

Anche le palette di carico semplici e le palette casse (codice NC ex 4415 20) formano oggetto di deroga ove corrispondano ai modelli stabiliti per le "Palette di carico - UIC" e portino il relativo marchio.

- 9. Corteccia isolata di Quercus L., ad eccezione di Quercus suber L.
- 10. a) Terreno di coltura in quanto tale, che consiste totalmente o parzialmente in terra o in altre sostanze organiche solide quali parti di vegetali; hu mus contenente torba o scorze, diverso da quello costituito esclusivamente da torba, o
  - b) terreno di coltura, aderente o associato a vegetali, che consiste totalmente o parzialmente in materiale specificato alla lettera a) o che consiste totalmente o parzialmente in torba o in qualsiasi altra sostanza organica solida destinata a far sopravvivere i vegetali, originario dei Paesi cui si applica l'allegato III, punti 1) e 24).

#### ALLEGATO VI

1. PUNTI DI ENTRATA PER I VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI INDICATI NELL'ALLEGATO V, AD ECCEZIONE DEI FRUTTI DI CLEMENTINE E POMPELMI:

a) Dogane aeree: Bologna, Cagliari, Genova, Milano, Napoli, Paler-

mo, Pisa, Roma, Torino, Verona, Venezia

b) Dogane portuali: Ancona, Bari, Brindisi, Cagliari, Catania, Civi-

tavecchia, Genova, Imperia, La Spezia, Livorno, Napoli, Olbia, Palermo, Pescara, Ravenna, Reggio Calabria, Salerno, Savona, Taranto, Torre Annun-

ziata, Triesté, Venezia

c) Dogane ferroviarie: Chiasso, Domodossola, Fortezza, Gorizia, Luino,

Modane, Pontebba, S. Candido, Ventimiglia, Villa

Opicina

d) Dogane stradali: Aosta Pollein (Gran S. Bernardo e Monte Bianco),

Brennero - Campo Trens, Cuneo, Gorizia, Ponte Chiasso, Rabuiese, Tarvisio-Coccau, Traforo Freyus-Freney, Trieste Fernetti, Trieste Pesek,

Ventimiglia

2. PUNTI DI ENTRATA PER I FRUTTI DI CLEMENTINE

a) Dogana portuale: Livorno

b) Dogana stradale: Ventimiglia

3. PUNTI DI ENTRATA PER I FRUTTI DI POMPELMI

Dogane portuali: Genova, Livorno, Napoli, Ravenna, Salerno, Savo-

na, Trieste

4. ULTERIORI PUNTI DI ENTRATA PER I CEREALI IN GRANELLA, LEGUMINOSE SECCHE IN

GRANELLA E SEMI OLEOSI

Dogane portuali: Barletta, Castellammare di Stabia, Chioggia, Crotone, Gaeta, Gela, Manfredonia, Messina,

Honfalcone, Honopoli, Oristano, Siracusa

5. ULTERIORI PUNTI DI ENTRATA PER IL LEGNAME

Dogane portuali: Arbatax, Molfetta, Monfalcone.

		ALLBEATO VET
l jure e indicisso delle speditore		CERTIFICATO FITOSAMITARIO No. GRE /I/
3 Nume e Embirisse del descinatorio		4 Uni Servicio filmentologico italiano all'urganizzazione per la protesione dei vegetali di
		S Luego di origine
6 Mezzio il trasporto dichiarato		THEPUBBLICA STALLAMA Ministoro dell'Agricoltura a dalla Farasta
7 Punto d'entrata dichinesta	_	
8 Marchi del celli, sumero e matera de none del producto, some becanico de cone del producto, some becanico de como stati ispezionaci neguendo i cicenuti immuni dagli organismi da altei organismi pericelesi, e como ricenuci, genformi alla rugoli Utchiarazione supplementare	decct vegetàli sepre descrici dence procedure, è octvi previsti della regolam che essi	encazione ficosanicaria e pracicamente jenuni
EATTAMENTO DE DESEMPESTAZIONE E/O DES 2 Ecoccamenco	INFEELONE.	Lungo del Filosolo
		None e firms del Timbro del servizio
3 Produccu chimico (sescenza acciva) i	4 Outata e Competátura	funcionario autorizzato
Concentrazione	14 Data	i i
Intermesioni complementari		

FRANCESCO NOCITA, redattore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

	·		
Ludure e inilitizza della speditora	CERTIFICATO FITOSAMITARIO		
·	No. CEE /E/		
3 Mune e indicieso dei descinstario	4 Uni Servicia (itapatologico italiano all'Uryanizzazione per la processone del vegetali di		
	S Lungo di origine		
6 Matte di trasporte dichiarate	REPUBBLICA ETALIANA Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste		
7 funto d'entratá dichiarata			
8 Marchi dui colli, numero e matura del colli. nome del prodotto, namo botanico delle planto	9 Quantită dichiarata		
10 Si cercifica che i vegetali o i prodotti vegetali sopra descritti - sono stati ispezionati seguendo idenee procedure, e - ritenuti imuni dagli seguendo inclvi previsti dalla regolamentazione fitosanitaria e praticamente imuni da altri organismi pericelosi, e che essi - sono ritenuti conformi alla regolamentazione fitosanitaria in vigore nel poese importatore			
Li Dichiarazione Supplementare			
RATTAMENTO DE DESENFESTAZIONE E/O DESENFEZIONE Z Tractamenta	Lungo dei rilescio  Bota  Kuno e firma dei Timbro dei accvisio		
3 Prodotto chimico (sostanza attiva) [4 Durata e temperatura	funcionario autorizzato		
3 Concentrations 16 Data			
Informationi complementari			
A3233			

(1651372) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

# LIBRERIE DEPOSITARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

#### **ABRUZZO**

- ♦ CHIETI Libreria MARZOLI Via B. Spaventa, 18
- Via B. Spaventa, 18
  PESCARA
  Libreria COSTANTINI
  Corso V. Emanuele, 146
  Libreria dell'UNIVERSITÀ
  di Lidia Cornacchia
  Via Galilei, angolo via Gramaci
  TERAMO
  Libreria IPOTESI
  Via Oberdan, 9

#### **BASILICATA**

- ♦ MATERA Cartolibreria
  Eredi ditta MONTEMURRO NICOLA
  Via delle Beccherie, 69
  POTENZA
  Libr. PAGGI DORA ROSA
  VIa Pretoria

#### **CALABRIA**

- CATANZARO
  Libreria G. MAURO
  Corso Mazzini, 89
  COSENZA
  Libreria DOMUS
  Via Monte Santo ٥
- VIII MONITO SAIRO (CISTANZANO)
  Ag. Distr. Giornali LORENZANO G. Via Vittorio Veneto, 11
  REGGIO CALABRIA
  Libreria S. LABATE
- ۸
- SOVERATO (Catanzaro) Rivendita generi Monop LEOPOLDO MICO Corso Umberto, 144 0

#### **CAMPANIA**

- ◇ ANGM (Selerno) Libreria AMATO ANTONIO Vis dei Goti, 4
- Vin did Goti, 4
  AVELLINO
  Libreria CESA
  Via G. Nappi, 47
  SENEVENTO
  Libreria MASONE NICOLA
  Viale del Rettori, 71
  CASERTA
  Libreria CROCE
  Piazza Dante
  CAMA DEL TRIBUMA (Retem
- ٥
- 0
- Piazza Danie
  CAVA DEI TIRRENI (Balerno)
  Libreria RONDINELLA
  Corso Umberto I, 253
  PORIO D'ISCHIA (Itapoli)
  Libreria MATTERA
  NOCERA INPERIORE (Balerno)
  Libreria CRISCUOLO
  Traversa Nobile ang. via S. Matteo, 51
  PAGANI (Balerno)
  Libreria Edic. DE PRISCO SALVATORE
  Piazza Municipio
- Piazza Municipio
- SALERNO Libreria D'AURIA Palazzo di Giustizia 6

#### **EMILIA-ROMAGNA**

- ARGENTA (Formana)
  C.S.P. Centro Servizi Polivalente S.r.I.
  Via Matteotti, 36/B
  FERRARA
  Libreria TADDEI
  Corso Giovecca, 1 ٥
- ۵
- PORLI Libreria CAPPELLI Corso della Repubblica, 54 Libreria MODERNA Corso A. Diaz, 2/F ٥
- MODENA Libreria LA GOLIARDICA Via Emilia Centro, 210
- PARMA
  Libreria FIACCADORI
  Via al Duomo
  PIACENZA
  TID. DEL MAINO
  Via IV Novembre, 160
- VIE IV NOVEMBRY, 160
  RAVESHA
  Libreria MODERNISSIMA
  VIE C. Ricci, 50
  REGGIO EMILLA
  Libreria MODERNA
  VIE Guido da Cestallo, 11/8 ٥
- RIMINI (Forti) Libreria CAIMI DUE Via XXII Giugno, 3

#### FRIULI-VENEZIA GIULIA

- GORIZIA Libreria ANTONINI Via Mazzini, 16
- PORDENONE Libreria MINERVA Piazza XX Settemi
- TRIESTE
  Libreria ITALO SVEVO
  Coreo Italia, 9/F
  Libreria TERGESTE s.a.s.
  Piazza della Borsa, 15 0
- Piazza della Boran, 10
  UDONE
  Cartolibreria «UNIVERSITAS»
  Via Pracchiuso, 19
  Libreria BENEDETTI
  Via Mercatovecchio, 13
  Libreria TARANTOLA
  Via V. Veneto, 20

#### **LAZIO**

- APRILIA (Lettes) Ed. BATTAGLIA GIORGIA Via Mascagni
- VIA MASCAGRI
  LATINA
  LIbreria LA FORENSE
  Via dello Statuto, 28/30
  LAVINO (Roma)
  Edicota di CIANFANELLI A. & C.
  Piazza del Consorzio, 7
- RIETI Libreria CENTRALE
  - Piazza V. Em ROMA AGENZIA 3A Via Aureliana ana. 50 Via Aureliane, 59
    Libreria DEI CONGRESSI
    Libreria DEI CONGRESSI
    Viale Civilità del Lavoro, 124
    Soc. MEDIA c/o Chiosco Pretura Roma
    Piazzale Ciodio
    Ditta BRUNO E ROMANO SGUEGLIA
    Via Santa Maria Maggiore, 121
    Cartolibreria ONORATI AUGUSTO
    Via Raffaele Garrofalo, 33
- 0 SORA (Prosinone) Libreria Di MICCO UMBERTO VIA E. Zincone, 28
- Vis E. Zincone, 20
  TIVOLI (Roma)
  Cartolibreria MANNELLI
  di Roserita Sebatini
  Viale Mannelli, 10
  TUSCANA (Viterbo)
  Cartolibreria MANCINI DUILIO
  Viale Trieste s.n.c.
- VITERBO Libreria BENEDETTI Palazzo Uffici Finanz 0

#### LIGURIA

- MAPERIA Libreria ORLICH Via Amendola, 25 LA SPEZIA Libreria CENTRALE Via Colli, 5

#### **LOMBARDIA**

- ARESE (Milleane)
  Cartolibreria GRAN PARADISO
  Via Valora, 23

  \*\*BERGAMO
  Libreria LORENZELLI
  Viate Papa Giovenni XXIII, 74
  \*\*manara\*\* BRESCIA Libreria QUERIMANA Via Trieste, 13
- COMO Libreria NANI Via Cairoli, 14 MANTOVA 0
- MANTOVA
  Libreria ADAMO DI PELLEGRINI
  di M. Di Pellegrini e D. Ebbi s.n.c.
  Corso Umberto I, 32
  PAYIA
  Libreria TICINUM
  Corso Mazzini, 2/C
  SOMBRIO
  Libreria ALESSO
  Via dei Caimi, 14

#### MARCHE

♦ AMCOMA Libreria FOGOLA Piazza Cavour, 4/5

- ♦ ASCOLI PICENO Libreria MASSIMI Corso V. Emanuele, 23 Libreria PROPERI Corso Mazzini, 188
- ♦ MACERATA Libraria MORICHETTA Piazza Annessione, 1 Libreria TOMASSETTI
- Corso della Repubblica, 11 S. SEMEDETTO DEL TRONTO (AP) Libreria ALBERTINI Via Giovanni XXIII, 59 O

#### MOLISE

- CAMPOBASSO Libreria DI E.M. Via Monsignor Bolog ISERNIA Libreria PATRIARCA nor Bologna, 67
- Corso Garibaldi, 115

#### PIEMONTE

- AL FRRANDOIA Libreria BERTOLOTTI Corso Roma, 122 Libreria BOFFI Via dei Martiri, 31
- ◆ ALBA (Cuneo)
  Casa Editrice ICAP
  Via Vittorio Emanuele, 19
- BIELLA (Vercelli) Libreria GIOVANNACCI Via Italia, 6
- CLIMITO Casa Editrice ICAP Plazza D. Galimberti, 10 0
- TORMO Casa Editrice ICAP Via Monte di Pietà, 20

#### **PUGLIA**

- ALTAMURA (Berl)
  JOLLY CART di Lorusso A. & C.
  Corso V. Emanuele, 65
  BARI
  Libreria ATHEMA
  Via M. di Montrone, 66
  Libreria FRANCO MILELLA
  Viale della Repubblica, 16/B Ó Libreria LATERZA e LAVIOSA
- Δ
- ٥
- Libraria LATERIZA e LAVIOSA Via Crisauzio, 16 ERRINDISI ERRINDISI Libraria PIAZZO Piazza Vittoria, 4 POGGIA Libraria PATIERNO Portici Via Dante, 21 LECCE Libraria MILELLA Via Palmieri, 30 MASFREDOMA (Foggia) IL PAPIRO Rivendita giornali Corso Manfredi, 128 TARANTO
- TARANTO
  Libreria FUMAROLA
  Coreo Italia, 229

#### **SARDEGNA**

- ALGHERO (Secsari Libreria LOBRANO Via Sessari, 65 Via Sassari, 65 CAGLIARI
- CAGLIARI Libreria DESSI Corso V. Emanuele, 30/32 NUORO Libreria Centro didattico NOVECENTO Via Manzoni, 35 ٥
- VIB MERIZURI, 30

  VIB MERIZURI, 30

  CHOPITA SANNA GIUSEPPE
  VIA del Ricovero, 70

  SASSAMI
  MESSAGGERIE SARDE
  PIAZZA Castello, 10

#### SICILIA

- AGRIGENTO
  Libreria L'AZIENDA
  Via Callicratide, 14/16
  CALTANISSETTA
  Libreria SCIASCIA
  Corso Umberto I, 36

- CATANNA
  ENRICO ARLIA
  Happresentanze editoriali
  Via V. Emanuele, 62
  Libreria GARGIULO
  Via F. Riso, 56/58 Libreria LA PAGLIA Via Etnea, 383/395
- 0
- VIA EBREA, SOUTH G. B.
  EINAA
  Libreria BUSCEMI G. B.
  PIAZZA V. Emanuele
  FAVARA (Agrigento)
  Cartolibreria MILIOTO ANTONINO
  VIA ROMA, 60
- Libreria PIROLA Corso Cavour, 47
- Corso Cavour, 47
  PALERIMO
  Libreria FLACCOVIO DARIO
  Via Ausonia, 70/74
  Libreria FLACCOVIO LICAF
  Piazza Don Bosco, 3
  Libreria FLACCOVIO S.F.
  Piazza V. E. Orlando 15/16 ٥
- SIRACUSA Libreria CASA DEL LIBRO Via Maestranza, 22 TRAPANI ٥ ٥
- Libreria GALLI Via Manzoni, 30

#### **TOSCANA**

- AREZZO Libreria PELLEGRINI Via Cavour, 42
- GROSSETO Libreria SiGNORELLI Corso Carducci, 9
- Corso Carducci, 9

  LNVORNO
  Editore BELFORTE
  Via Grande, 91

  LUCCA
  Librerta BARONI
  Via S. Paolino, 45/47
  Librerta Prof.le SESTANTE
  Via Montanara, 9
- Via Montanara, 9

  > PISA
  Libreria VALLERINI
  Via del Mille, 13

  > PISTOLA
  Libreria TURELLI
  Via Macaliè, 37

  > SIEMA
  Libreria TICCI
  Via delle Terme, 5/7

#### TRENTINO-ALTO ADIGE

- BOLZAMO Libreria EUROPA Corso Italia, 6 TRENTO Libreria DISERTORI Via Diaz, 11 **\ \**

#### LIMBRIA

- POLIGNO (Perugia) Nuova Libreria LUNA Via Gramsci, 41/43
- PERMISA Libreria SIMONELLI Corso Vannucci, 82 TERMI ٥
- Libreria ALTEROCCA Corso Tacito, 29

#### VALLE D'AOSTA

♦ AOSTA Libreria MINERVA Via dei Tillier, 34

#### VENETO

- PADOVA Libreria DRAGHI RANDI Via Cavour, 17
- ROVIGO
  Libreria PAVANELLO
  Piazza V. Emanuele, 2
- TREVISO Libreria CANOVA Via Calmaggiore, 31 0
- Via Calmaggiore, 31
  VENEZIA
  Libreria GOLDONI
  Calle Goldoni 4511
  VEROMA
  Libreria GHELFI & BARBATO
  Via Mazzini, 21
  Libreria GIURIDICA
  Via della Costa, 5
- ♦ VICENZA
  Libreria GALLA
  Corso A. Palladio, 41/43

#### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono la vendita al pubblico:
— presso l'Agenzia dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in Roma, piazza G. Verdi, 10;
— presso le Concessionarie speciali di:

BARI, Libreria Laterza S.p.a., via Sparano, 134 - BOLOGNA, Libreria Ceruti, piazza del Tribunali, S/F - FIRENZE, Libreria Pirola (Etruria S.a.a.), via Cavour, 46/r - GENOVA, Libreria Baldaro, via XII Ottobre, 172/r - MILANO, Libreria concessionaria «istituto Poligratico e Zecca dello Stato» S.r.I., Galieria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Libreria Rallana, via Chiaia, 5 - PALERMO, Libreria Flaccovio SF, via Ruggero Settimo, 37 - ROMA, Libreria II Tritone, via del Tritone, 61/A - TORINO, SO.CE.DI. S.r.I., via Roma, 80; – presso le Libreria depositaria Indicata nella pagina precedente.

e richieste per corrispondenza devono essere inviate all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Commerciale - Plazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 357001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10). Le suddette librerie concessionarie speciali possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1989 ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA Ogni tipo di abbonamente comprende gli indici monalii Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari: \* semestrale Tipo B - Abbonamento ai faccicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte coeffuzionale: \* annuale \* semestrale \* semestrale Tipe C - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: Tipo D - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed al regolamenti regionali: Tipo E - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata al concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: Tipo F - Abbonamento al taccicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, e i fascicoli delle quattro serie speciali: Integrando il versamento relativo ai tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto con la somma di L. 35.000, si avrà diritto a ricevere l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1989. 1.000 Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie apeciali i, il e ili, ogni 16 pagine o frazione................. 1.000 2.400 1.000 1.000 Supplemento straordinario «Bollettino delle estrationi» Supplemento atracrdinerto «Conto riscountivo del Tecoro» 50,000 8.000 Gazzotta Utiliciale ou MICROFICHES (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali) N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 1983. ALLA PARTE SECONDA - INSERZIONE 200,000 I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita del fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati. L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento. Per Informazioni o prenotazioni rivolgeral all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato: (06) 85082149/85082221 (06) 85082150/85082276 (06) 85082145/85082189 - inserzioni. . . . . . . . . . . . . . . . .

N. B. — Gil abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1980, mentre i semestrali dal 1º gennajo al 30 giugno 1989 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1980.